







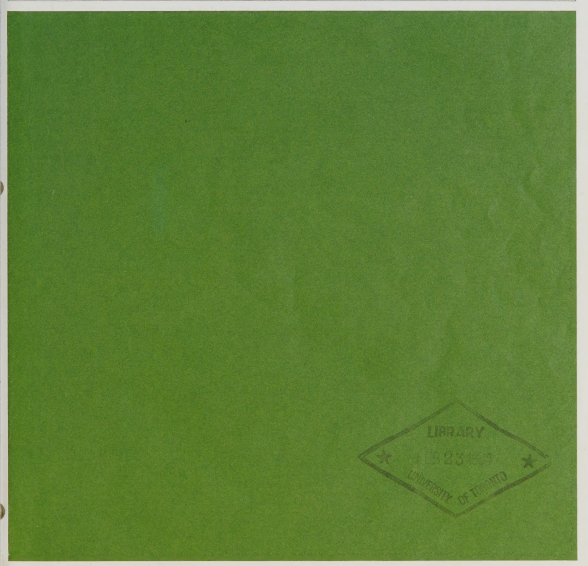
Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

The consumer price index

January 1984

L'indice des prix à la consommation

Janvier 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1.(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.)	Z é nith 2–2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OTÓ.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

January 1984

L'indice des prix à la consommation

Janvier 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

February 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Février 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

The consumer price index

MAY 1986 This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Peter DeVries, Chief, Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

Peter DeVries, chef, Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Cataloque 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A O16.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-aérie), n° 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, n° 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, n° 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, n° 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 016 (613-995-4078 ou 613-995-4096).

TABLE OF CONTENTS

P	age		Page
National Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
City Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
Technical Notes (The Consumer Price Index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Table		Tableau	
 The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 Cońsumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and 	9 11 13 16 17 17	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et 	9 11 13 16 17 17 22 30
Yellowknife (March 1982=100)	32	Yellowknife (Mars 1982=100)	32
Chart		Graphique	
The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer	10	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à	10
Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-	10	la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in-	10
items Index, Canada, January 1984 4. Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada,	12	dice d'ensemble, Canada, janvier 1984 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la	12
January 1984 5. Annualized Percentage Changes, All-	17	composante principale pour le Canada, janvier 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les	12
items Canada 6. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from	()	indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois	17
Same Month a Year Ago, by City	21	correspondant de l'année précédente, par ville	21

TABLE DES MATIÈRES

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour les mois de

Date d'émission

Release Date

February - 1984 - février

March - 1984 - mars

April - 1984 - avril

May - 1984 - mai

June - 1984 - juin

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

March 16 - 1984 - 16 mars

April 17 - 1984 - 17 avril

May 18 - 1984 - 18 mai

June 15 - 1984 - 15 juin

July 17 - 1984 - 17 juillet

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada stood at 120.2 (1981 = 100) in January 1984, up 0.5% from the December 1983 level of 119.6. The increase in the latest month was largely attributable to higher Food prices (up 1.9%) and Transportation costs (up 1.2%) and, to a lesser extent, to increased Housing charges (up 0.3%). Partially dampening the impact of those increases were price declines for Clothing (down 1.9%) and Recreation, Reading and Education (down 0.9%). The rise in food prices was the largest monthly increase since June 1982. In contrast, the All-items excluding Food index was virtually unchanged, increasing 0.1% between December 1983 and January 1984.

The year-over-year increase in the CPI as measured by comparing the index level of January 1984 to that of January 1983, rose by 5.3%, compared to the advance of 4.5% registered between December 1982 and December 1983. The acceleration in the latest twelve-month increase was principally attributable to the sharp rise in food prices between December 1983 and January 1984 and to the downward impact that the January 1983 reduction in the Petroleum Compensation Charge and price wars had on gasoline prices in that month, factors which were not repeated in January 1984.

The monthly increase of 1.9% in the Food index was largely attributable to higher fresh vegetable prices which, on average, were up 18.7% over December. The higher fresh vegetable prices were largely the result of lower supplies of salad-type vegetables attributable to cold weather conditions in the south-eastern growing areas of the United States and reduced domestic stocks of storable vegetables. Higher prices were also noted for soft drinks, due to the ending of holiday specials, certain beef and pork cuts and for fresh fruit. Fresh milk prices rose in several provinces, in part due to increases in provincially regulated producer prices. As a result of these increases, the Food Purchased from Stores index rose 2.3% in January, up 6.1% over its level of January 1983. The Food Purchased from Restaurants index advanced by 0.8% between December 1983 and January 1984 and was 3.9% above its level of January 1983. As a result, the aggregate Food index rose 5.6% over its level of January 1983, up from the increase of 3.9% registered between December 1982 and December 1983.

The marginal increase of 0.1% in the All-items excluding Food index reflected the largely offsetting impacts of higher prices for certain energy-related items and lower

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) du Canada s'est établi à 120.2 (1981=100) en janvier 1984, en hausse de 0.5% par rapport au niveau de 119.6 enregistré en décembre 1983. La progression du dernier mois est attribuable en grande partie au renchérissement des prix des aliments (+ 1.9%), des frais de transport (+ 1.2%) et, dans une mesure moindre, à l'accroissement des frais d'habitation (+ 0.3%). Les conséquences de ces hausses ont été tempérées par les baisses de prix observées pour les articles de la composante de l'habillement (- 1.9%) et de celle des loisirs, de la lecture et de la formation (- 0.9%). Les prix des aliments ont enregistré leur plus forte augmentation mensuelle depuis juin 1982. L'indice d'ensemble sans les aliments est, par ailleurs, demeuré pratiquement inchangé, n'augmentant que de 0.1% entre décembre 1983 et janvier 1984.

L'augmentation d'une <u>année à l'autre</u> de l'IPC mesurée en comparant l'indice de janvier 1984 à celui de janvier 1983 s'est établie à 5.3% comparativement à l'avance de 4.5% observée entre décembre 1982 et décembre 1983. L'accélération du dernier mouvement de douze mois a été principalement attribuable à la hausse marquée des prix des aliments entre décembre 1983 et janvier 1984 et à l'effet à la baisse que les réductions de janvier 1983 de la taxe d'indemnisation pétrolière et les guerres de prix ont exercé sur les prix de l'essence, situation qui ne s'est pas répétée en janvier 1984.

L'accroissement mensuel de 1.9% de l'indice des aliments a été en grande partie attribuable aux prix des légumes frais qui ont progressé de 18.7%, en moyenne, par rapport à décembre. La majoration des prix des légumes frais est imputable surtout à la diminution des stocks de légumes à salade en raison du gel dans les zones de culture du sud-est des États-Unis, ainsi qu'à la baisse des stocks canadiens de légumes d'entreposage. On a également constaté des hausses de prix pour les boissons gazeuses, imputables à la fin des soldes de la période des Fêtes, pour certaines coupes de boeuf et de porc et pour les fruits frais. Le prix du lait frais a été majoré dans plusieurs provinces à la suite notamment de l'augmentation des prix à la production décrétée par les provinces. Suite à ces augmentations l'indice des aliments achetés au magasin a progressé de 2.3% en janvier, et de 6.1% par rapport à son niveau de janvier 1983. L'indice des aliments achetés au restaurant a avancé de 0.8% entre décembre 1983 et janvier 1984 et dépassait de 3.9% son niveau de janvier 1983. En consé-quence, l'indice agrégatif des aliments a augmenté de 5.6% depuis janvier 1983, en hausse par rapport au taux de 3.9% enregistré entre décembre 1982 et décembre 1983.

La poussée de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments est imputable surtout au renchérissement de certains produits énergétiques, ces hausses toutefois ayant été pratiquement annulées prices resulting from seasonal promotions on certain goods and services. Fuel oil prices increased across the country while electricity charges rose in St. John's and in most cities in the provinces of Ontario and British Columbia. Retail prices for gasoline rose in most cities following increases in wholesale prices and, as well in Ontario cities, to an increase in the provincial gasoline tax. Higher local bus fares and water rates were also reported in several cities. Virtually offsetting the impact of these increases were decreases in the prices of most clothing items, reflecting the effect of post Christmas sales, and lower fares for package holiday trips. Between January 1983 and January 1984, the All-items excluding Food Index advanced 5.2%, up from the increase of 4.7% registered between December 1982 and December 1983.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced 0.8% while that for services increased 0.1%. As a result, between January 1983 and January 1984, the price level for goods advanced 6.1% while that for services increased 4.3%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems index increased 0.8%; this comprised an increase of 1.9% in the Food index and an increase of 0.5% in the All-items excluding Food index. During the three-month period, October 1983 to January 1984, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of 5.7%, up from the increase of 4.9% registered in the three-months ending December 1983.

City Highlights

Between December 1983 and January 1984, consumer price changes in cities for which CPI's are published, ranged from a decline of 0.2% in Québec to an increase of 0.9% in St. John's. The major factors accounting for the variation in city price movements were the differing rates of price change for food and clothing. Food price increases ranged from 0.8% in Montréal to 2.9% in both Toronto and Thunder Bay, while clothing prices declined in ten of the fifteen cities. Other factors contributing to the variation in city price movements were higher electricity charges in St. John's and in the Ontario cities, increased water rates in St. John's and Calgary and higher local bus fares in Halifax, Saint John, Montréal, Toronto, Edmonton and Calgary. The decline in package holiday trips had a particular impact on flights originating in Québec and Ontario cities.

Between January 1983 and January 1984, consumer price increases ranged from 3.3% in Calgary to 7.9% in Saint John.

par les promotions saisonnières pour certains biens et services. Les prix du mazout ont augmenté partout au pays alors que les tarifs de l'électricité ont été majorés à St. John's et dans la plupart des villes de l'Ontario et de la Colombie-Britannique. Les prix de détails de l'essence ont également haussé dans la plupart des villes en raison de l'augmentation des prix de gros et, dans les villes de l'Ontario, de l'accroissement de la taxe provinciale sur l'essence. Les tarifs du transport en commun local et la taxe d'eau ont également augmenté dans plusieurs villes. Ces hausses de prix ont pratiquement été annulées par la baisse des prix de la plupart des vêtements sous l'effet des ventes d'après Noël et des voyages organisés tout Entre janvier 1983 et janvier 1984, compris. l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 5.2%, en hausse par rapport à l'augmentation de 4.7% enreqistrée entre décembre 1982 et décembre 1983.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.8% et ceux des services, de 0.1%. Le niveau des prix s'est donc élevé de 6.1% pour les biens et de 4.3% pour les services entre janvier 1983 et janvier 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.8% sous l'effet d'une hausse de 1.9% de l'indice des aliments et d'une poussée de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de octobre 1983 à janvier 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux composé annuel désaisonnalisé de 5.7%, en hausse par rapport au taux de 4.9% enregistré pour la période de trois mois terminée en décembre 1983.

Points saillants des indices des villes

Entre décembre 1983 et janvier 1984, les prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on produit un IPC ont fluctué, allant d'une baisse de 0.2 % à Québec à une hausse de 0.9% à St. John's. Le principal facteur qui explique les différents taux de variation des prix d'une ville à l'autre est le mouvement inégal des prix des aliments et des vêtements. Les prix des aliments ont affiché des hausses variant de 0.8% à Montréal à 2.9% à Toronto et à Thunder Bay, alors que les prix des vêtements ont baissé dans dix villes sur quinze. Parmi les autres facteurs ayant contribué à la variation des mouvements de prix dans les villes, mentionnons la hausse des tarifs de l'électricité à St. John's et dans les villes de l'Ontario, l'accroissement de la taxe d'eau à St. John's et à Calgary et la montée des tarifs du transport en commun local par autobus à Halifax, Saint John, Montréal, Toronto, Edmonton et Calgary. La baisse des prix des voyages organisés tout compris a surtout été observée pour les vols en provenance du Québec et de l'Ontario.

Entre janvier 1983 et janvier 1984, les augmentations des prix à la consommation se sont échelonnées de 3.3% à Calgary à 7.9% à Saint John.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100							
	Indexes			Percentage change - January 1984 from			
	Indices			Taux de variation - Janvier 1984 contre			
	January 1984	December 1983	January 1983	December 1983	January 1983		
	Janvier 1984	Décembre 1983	Janvier 1983	Décembre 1983	Janvier 1983		
All-items - Ensemble	120.2	119.6	114.1	0.5	5.3		
Food - Aliments	114.6	112.5	108.5	1.9	5.6		
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	121.8	121.7	115.8	0.1	5.2		
Housing - Habitation	123.1	122.7	117.5	0.3	4.8		
Clothing - Habillement	109.0	111.1	105.5	- 1.9	3.3		
Transportation - Transports	124.2	122.7	117.0	1.2	6.2		
Health and personal care – Santé et soins personnels	120.3	120.0	115.1	0.2	4.5		
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	116.4	117.5	112.1	- 0.9	3.8		
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	137.1	137.3	123.5	- 0.1	11.0		
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	83.2	83.6	87.6				
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	284.8						

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

Month a Year Ago, Canada

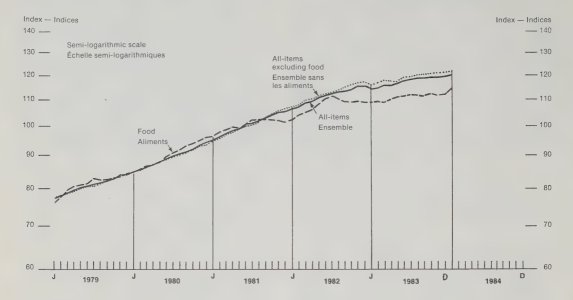


Chart – 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

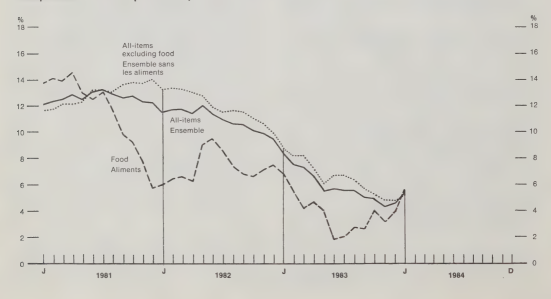


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981-100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969	38.8	38.8	39.0	39.4	39.5	39.8	40.0	40.1	40.1	40.1	40.3	40.5	39.7
1970	40.6	40.7	40.8	41.0	41.0	41.1	41.3	41.3	41.2	41.2	41.2	41.1	41.0
1971	41.2	41.4	41.5	41.8	42.0	42.1	42.4	42.7	42.6	42.7	42.8	43.1	42.2
1972	43.3	43.4	43.5	43.7	43.8	43.8	44.4	44.7	44.9	44.9	45.0	45.3	44.2
1973	45.7	46.0	46.1	46.6	46.9	47.4	47.8	48.4	48.7	48.8	49.2	49.5	47.6
1974	49.9	50.4	50.9	51.2	52.1	52.8	53.1	53.7	54.0	54.5	55.1	55.6	52.8
1975	55.9	56.3	56.6	56.9	57.4	58.2	59.0	59.6	59.7	60.3	60.8	60.9	58.5
1976	61.2	61.5	61.7	62.0	62.5	62.8	63.0	63.3	63.6	64.0	64.2	64.5	62.9
1977	65.0	65.6	66.3	66.7	67.2	67.7	68.3	68.6	69.0	69.6	70.1	70.6	67.9
1978	70.8	71.3	72.1	72.3	73.3	73.9	75.0	75.1	74.9	75.7	76.3	76.5	73.9
1979	77.1	77.8	78.8	79.3	80.1	80.5	81.1	81.4	82.1	82.7	83.5	84.0	80.7
1980	84.5	85.2	86.1	86.6	87.6	88.6	89.3	90.1	90.9	91.7	92.9	93.4	88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6	96.8 108.0 115.8	97.6 108.6 115.8	98.4 110.1 116.1	100.0 111.2 117.4	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
4040			0.5				0.5				0.5	0.5
1969	0.3	0.0	0.5	1.0	0.3	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5
1970 1971	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.0	- 0.2	0.0	0.0	- 0.2 0.7
	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2		1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
1972	0.5	0.2	0.2	0.5	U+2	0,0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
1973	0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6
1974	0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9
1975	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2
1976	0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
1977	0.8	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7
1978	0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	- 0.3	1.1	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
1981	1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5
1982	0.7	1.2	1.2	0.6	1.4	1.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.0
1983	- 0.3	0.4	1.0	0.0	0.3	1.1	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.3
1984	0.5											

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

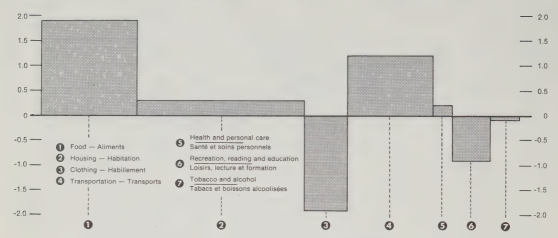
	Taun oo	razzaozon p	ar rappore										
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4	12.4 11.6 7.2	12.7 11.3 6.6	12.3 11.9 5.4	12.9 11.2 5.6	12.9 10.9 5.5	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index.(1) Canada, January 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, Janvier 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, January 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, Janvier 1984

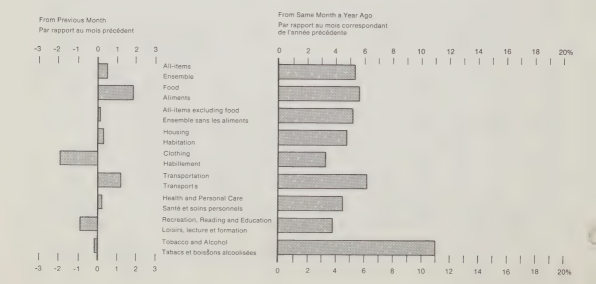


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non desaisonnalises), 1981=100					
	Indexes		Percentage change - January 1984 from Taux de variation -		
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Janvier 19	84 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1984	December 1983	January 1983	December 1983	January 1983
	Janvier 1984	Décembre 1983	Janvier 1983	Décembre 1983	Janvier 1983
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	120.2	119.6	114.1	0.5	5.3
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	114.6	112.5	108.5	1.9	5.6
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	113.0	110.5	106.5	2.3	6.1
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	108.5	107.4	104.8	1.0	3.5
Meat - Viande	106.5	105.1	104.5	1.3	1.9
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	102.5 114.3 108.2 116.1 116.5	101.3 110.5 108.6 115.8 116.5	95.3 120.5 109.2 103.4 112.6	1.2 3.4 - 0.4 0.3 0.0	7.6 - 5.1 - 0.9 12.3 3.5
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	118.4	117.1	112.9	1.1	4.9
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Oeufs	119.6 115.9 108.0	118.4 113.5 106.4	114.7 111.8 97.8	1.0 2.1 1.5	4.3 3.7 10.4
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	114.1	114.1	109.1	0.0	4.6
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	116.4 113.3 114.7	115.3 113.6 114.6	111.7 108.1 108.9	1.0 - 0.3 0.1	4.2 4.8 5.3
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	117.0	109.2	100.2	7.1	16.8
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	114.3 115.1 117.0 127.5	110.6 114.2 98.6 127.2	103.9 114.7 79.8 123.9	3.3 0.8 18.7 0.2	10.0 0.3 46.6 2.9
Sugar and confections - Sucre et confiserie	99.0	98.1	90.2	0.9	9.8
Coffee and tea - Café et thé	101.9	99.5	99.1	2.4	2.8
Fats and oils – Huiles et corps gras	115.3	114.2	106.5	1.0	8.3
Prepared and partially-prepared main dishes — Mets préparés et partiellement préparés	121.6	120.5	116.1	0.9	4.7
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	115.0	111.4	112.6	3.2	2.1
Food purchased from restaurants — Aliments achetés au restaurant	119.4	118.5	114.9	0.8	3.9

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change -			
				January 1984 from		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Janvier 19	ariation - 984 contre	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1984	December 1983	January 1983	December 1983	January 1983	
	Janvier 1984	Décembre 1983	Janvier 1983	Décembre 1983	Janvier 1983	
Housing — Habitation	123.1	122.7	117.5	0.3	4.8	
Shelter - Logement	122.7	122.5	117.6	0.2	4.3	
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	120.7	120.4 120.4	114.3	0.2	5.6	
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	123.4 134.2 103.9	123.4 134.3 103.8	119.1 131.9 101.2	0.0 - 0.1 0.1	3.6 1.7 2.7	
Household operation - Dépenses de ménage	128.1	126.9	121.4	0.9	5.5	
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	133.7	131.2	124.6	1.9	7.3	
combustibles liquides Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	141.1 137.9 124.9	137.7 138.1 122.3	123.4 135.8 118.9	2.5 - 0.1 2.1	14.3 1.5 5.0	
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.9 122.6	130.9 122.6	123.9 115.9	0.0	5.6 5.8	
Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	125.3	125.0	121.2	0.2	3.4	
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	117.2	118.0	113.4	- 0.7	3.4	
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles Major household appliances – Gros appareils ménagers	116.0 116.1 116.4	115.9 115.6 116.4	110.8 109.2 113.4	0.1 0.4 0.0	4.7 6.3 2.6	
Clothing - Habillement	109.0	111.1	105.5	- 1.9	3.3	
Women's wear — Vêtements pour femmes Girls' wear — Vêtements pour filles Men's wear — Vêtements pour bommes Boys' wear — Vêtements pour garçons Clothing materials and related services — Tissus pour vêtements et services connexes	107.6 110.8 107.4 110.9	109.5 111.7 110.5 112.0	103.4 105.5 105.5 107.3	- 1.7 - 0.8 - 2.8 - 1.0	4.1 5.0 1.8 3.4	
ransportation - Transports	124.2	122.7	117.0			
Private transportation - Transport privé	123.0	121.8		1.2	6.2	
Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	112.2		115.9	1.0	6.1	
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions	131.4	112.2	107.7	1.7	4.2 7.7	
Gasoline – Essence Automobile and truck repairs – Réparations d'automobiles et de camions	139.0	134.5	122.6	3.3	13.4	
Vehicle insurance premiums — Primes d'assurance—automobile	132.2	132.3	131.2	- 0.1	2.6 0.8	
Public transportation - Transport public Local and commuter transportation services - Transport local	132.7	129.7	125.6	2.3	5.7	
et de banlieue Inter-city transportation services – Transport interurbain	127.2 136.1	122.8 133.9	118.3 130.1	3.6 1.6	7.5 4.6	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes	Percentage change - January 1984 from Taux de variation - Janvier 1984 contre			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	January 1984	December 1983	January 1983	December 1983	January 1983
	Janvier 1984	Décembre 1983	Janvier 1983	Décembre 1983	Janvier 1983
lealth and personal care – Santé et soins personnels	120.3	120.0	115.1	0.2	4.5
Health care - Soins de santé Personal care - Soins personnels	124.2 117.4	124.0 117.0	117.1 113.4	0.2	6.1
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et <u>formation</u>	116.4	117.5	112.1	- 0.9	3.8
Recreation - Loisirs	114.0	115.4	110.2	- 1.2	3.4
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur	110.3 113.4	110.1	106.3 111.9	0.2	3.8 1.3
Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs d'extérieur	115.9	116.4	111.4	- 0.4	4.0
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	125.7 126.2 125.3	125.6 125.9 125.3	119.7 120.7 118.7	0.1 0.2 0.0	5.0 4.6 5.6
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	137.1	137.3	123.5	- 0.1	11.0
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	146.3 132.8	146.8 132.8	124.1 123.2	- 0.3	17.9 7.8
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	118.6	117.7	111.8	0.8	6.1
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	112.3 110.7 123.4	112.2 112.6 121.3	108.0 107.3 114.5	0.1 - 1.7 1.7	4.0 3.2 7.8
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	132.9	131.2	122.1	1.3	8.8
Goods excluding food - Biens sans les aliments	120.9	120.6	114.0	0.2	6.1
Gervices	122.6	122.5	117.6	0.1	4.3
Services excluding shelter - Services sans le logement	122.6	122.5	117.6	0.1	4.3
Selected special aggregates – Certains agrégats spéciaux:					
nll-items excluding food - Ensemble sans les aliments inergy - Energie ull-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie ood and energy - Aliments et l'énergie	121.8 136.3 118.6 120.6	121.7 133.0 118.2 118.2	115.8 123.5 113.1 112.7	0.1 2.5 0.3 2.0	5.2 10.4 4.9 7.0
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	120.0 118.7 119.7	120.2 118.1 119.0	114.7 112.4 113.4	- 0.2 0.5 0.6	4.6 5.6 5.6

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des orix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non déasisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1972 1973 1974 1976 1976 1977 1978 1980 1980 1981 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39, 2 40, 0 40, 7 42, 6 46, 3 52, 1 57, 8 60, 6 65, 1 71, 7 79, 3 88, 4 100, 0 109, 4	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 55.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 80.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 1110.8	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981: January – Janvier	95.9	94.1	96.2	93.2	94.1	95.9	92.9	94.7	94.5	94.2	95.1	94.8	89.6
January - Januar Gebruary - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Kovember - Novembre December - Odcembre	97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6	94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 -102.7 104.6 105.0 105.8	97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9	93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	96.9 97.5 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0 105.9	95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9 104.2	95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.6 105.8 106.9 106.9 110.0
1982:													111.1
January - Janvier 'ebruary - Février farch - Mars spril - Avril day - Mai June - Juillet July - Juillet July - Juillet July - Aoôt September - Septembre Jotober - Octobre Oscember - Décembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 112.5 112.4	113.6 114.6 115.0	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Gotober - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 117.3 117.3	118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 117.0 117.0 117.0 117.0 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6		109.0	124.2	120.3	116.4	137.1	118.6		121.8	118.6	120.0	136.3

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

		1983					
	August - Août	September - Septembre	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre	January - Janvier	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.7 0.5 0.6	0.1 0.0 0.2	0.5 1.3 0.2	0.1 0.0 0.1	0.6 0.8 0.5	0.8	

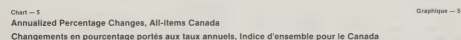
- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three month Changements)	Changes based on Unadjusted Indexes - Same month a year ago Changements basés sur les indices non- désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente			
	November 1983 Novembre	December 1983 Décembre	January 1984 Janvier	November 1983 Novembre	December 1983 Décembre	January 1984 Janvier	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	2.8 5.3 2.0	4.9 9.1 3.2	5.7 11.2 4.5	4.2 3.1 4.6	4.5 3.9 4.7	5.3 5.6 5.2	

- (1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.
- (1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.





MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 0.9%, largely reflecting higher food prices, particularly for beef, dairy products and fresh vegetables, as well as increased charges for water, fuel oil and electricity. Advances in gasoline prices and air fares were also observed. Seasonally-lower prices for women's wear items were recorded. Between January 1983 and January 1984, the Allitems index rose 5.5%.

Charlottetown/Summerside

The 0.7% rise in the All-items index was largely a result of increased fuel oil and electricity charges and advances in food prices, especially for beef, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals. Gasoline prices also rose. Since January 1983, the All-items index has risen 4.7%.

Halifax

The All-items index rose 0.6%. Main contributors were higher overall food prices (especially for beef, milk and fresh produce) and increased charges for fuel oil combined with higher gasoline prices. Local transit and air fares also advanced. Clothing prices declined on average reflecting post Christmas sales. From January 1983 to January 1984, the All-items index rose 5.4%.

Saint John

The 0.8% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for food especially for beef, milk, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals, coupled with advanced prices for fuel oil and gasoline. Air fares and local transit fares also rose. Prices for men's and women's wear declined. Between January 1983 and January 1984, the All-items index advanced 7.9%.

Québec

The All-items index declined 0.2% largely as a result of seasonally-lower prices for clothing and for package/holiday trips. Partially offsetting these declines were higher prices for food, notably for pork, fresh produce, soft drinks and restaurant meals, as well as advances in gasoline and fuel oil prices. Since January 1983, the All-items index has risen 5.0%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a progressé de 0.9% sous l'effet surtout du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, les produits laitiers et les légumes frais) et de l'accroissement de la taxe d'eau, des prix du mazout et des tarifs de l'électricité. Les prix de l'essence et les tarifs aériens ont également augmenté. On a observé des baisses de prix saisonnières pour les vêtements pour femmes. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 5.5%.

Charlottetown/Summerside

La montée de 0.7% de l'indice d'ensemble est attribuable en grande partie à l'accroissement des prix du mazout et des tarifs de l'électricité et à la hausse des prix des aliments, surtout le boeuf, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant. Les prix de l'essence ont également augmenté. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.7%.

Halifax

La montée globale des prix des aliments (surtout le boeuf, le lait et les fruits et légumes frais) et l'accroissement des prix du mazout et el l'essence ont le plus contribué à la progression de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les tarifs du transport en commun local et les tarifs aériens ont également été majorés. Les prix des vêtements ont baissé en moyenne sous l'effet des ventes d'après Noël. De janvier 1983 à janvier 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.4%.

Saint John

La progression de 0.8% de l'indice d'ensemble est attribuable principalement au renchérissement des aliments, surtout le boeuf, le lait, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant, conjuguée à la hausse des prix du mazout et de l'essence. Les tarifs aériens et les tarifs du transport en commun local ont également augmenté. Les prix des vêtements pour hommes et pour femmes ont baissé. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 7.9%.

Québec

L'indice d'ensemble a reculé de 0.2% sous l'effet surtout des baisses de prix saisonnières pour les vêtements et pour les voyages organisés tout compris. Les conséquences de ces reculs ont été en partie compensées par la montée des prix des aliments (surtout le porc, les fruits et légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant) et par la majoration des prix de l'essence et du mazout. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.0%.

Montréal

The All-items index registered no overall change, as higher prices for food, notably for pork, turkey, fresh produce and restaurant meals, coupled with increased prices for fuel oil and gasoline, higher local transit fares and an advance in air fares were offset by seasonally lower prices for clothing and for package/holiday trips. Since January 1983, the All-items index has risen 5.1%.

Ottawa

The All-items index rose 0.4% mainly due to higher food prices (especially for beef, poultry, milk, fresh produce and restaurant meals), increased charges for fuel oil and electricity and advances in gasoline prices and air fares. Partially offsetting these advances were seasonally lower prices for clothing and for package/holiday trips. Between January 1983 and January 1984, the All-items index rose 6.3%.

Toronto

The 0.7% rise in the All-items index largely resulted from higher food prices, particularly for beef, pork, milk, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals, as well as from increased charges for water, fuel oil and electricity. Higher prices for gasoline and increased local transit and air fares were also noted. Seasonally lower prices for clothing and for package/holiday trips were observed. Since January 1983, the All-items index has risen 5.5%.

Thunder Bay

The All-items index advanced 0.7%. Main contributors were higher prices for food (notably for meat, dairy products, fresh produce, soft drinks and restaurant meals), coupled with increased fuel oil and electricity charges and higher air fares. Declines in gasoline prices, package/holiday trips and certain clothing prices had a dampening effect. Between January 1983 and January 1984, the All-items index registered an advance of 6.1%.

Winnipeq

The All-items index rose by 0.5%, largely due to higher prices for food (especially for beef, fresh produce and soft drinks), as well as to increased gasoline prices and higher air fares. Fuel oil and clothing prices also advanced. Selected new car prices and charges on prescribed medicines declined. Since January 1983, the All-items index rose 6.4%.

Montréal

L'indice d'ensemble est demeuré globalement inchangé, le renchérissement des aliments (notamment le porc, la dinde, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant) et la hausse des prix du mazout et de l'essence, des tarifs du transport en commun local et des tarifs aériens ayant été compensés par les baisses de prix saisonnières pour les vêtements et les voyages organisés tout compris. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.1%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4% sous l'effet surtout du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, la volaille, le lait, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant) et de l'accroissement des prix du mazout, des tarifs de l'électricité, des prix de l'essence et des tarifs aériens. En contrepartie, on a observé des baisses de prix saisonnières pour les vêtements et pour les voyages organisés tout compris. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a gagné 6.3%.

Toronto

La montée de 0.7% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, le porc, le lait, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant) et de la hausse de la taxe d'eau, des prix du mazout et des tarifs de l'électricité. Une hausse des prix de l'essence et la montée des tarifs du transport en commun local et des tarifs aériens ont également été notées. Des baisses de prix saisonnières pour les vêtements et pour les voyages organisés tout com-pris ont été observées. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.5%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble a avancé de 0.7%. Les principaux facteurs ayant contribué à la montée des prix sont les aliments (notamment la viande, les produits laitiers, les fruits et légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant), le mazout, l'électricité et les tarifs aériens. Les baisses des prix de l'essence, des voyages organisés tout compris et de certains vêtements ont eu un effet modérateur. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une avance de 6.1%.

Winnipeq

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5% sous l'effet surtout de la montée des prix des aliments (notamment le boeuf, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses) et de la hausse des prix de l'essence et des tarifs aériens. Les prix du mazout et des vêtements ont également augmenté. Certaines voitures neuves coûtent moins cher de même que les médicaments sur ordonnance. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 6.4%.

Regina

The rise of 0.4% in the All-items index was mainly due to higher food prices, especially for pork, poultry, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals, as well as to higher water rates and advances in gasoline prices and in air fares. Between January 1983 and January 1984, the All-items index has increased 6.2%.

Saskatoon

The 0.5% rise in the All-items index was largely explained by higher food prices (most notably for beef, poultry, fresh produce and restaurant meals), increased water rates, higher gasoline prices and an advance in air fares. Clothing and furniture prices declined. From January 1983 to January 1984, the All-items index increased 5.6%.

Edmonton

The All-items index advanced 0.3% largely as a result of higher prices for food (in particular for pork, eggs, fresh produce and for restaurant meals) coupled with advances in clothing and gasoline prices and in local transit and air fares. Partially offsetting these increases were declines in shelter charges, furniture prices and in the cost of package/holiday trips. Since January 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Calgary

Higher prices for food (especially for beef, pork, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals), combined with advances in water rates, gasoline prices, local transit fares and air fares largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Lower shelter charges, particularly for owned accommodation, and a decline in clothing prices, especially for women's wear, had a dampening effect. Since January 1983, the All-items index has risen 3.3%.

Vancouver

The 0.4% rise in the All-items index largely reflected higher prices for food (notably for pork and fresh vegetables), increased charges for water, fuel oil and electricity as well as advances in furniture and gasoline prices. Seasonally lower prices were observed for package/holiday trips. Between January 1983 and January 1984, the All-items index registered an advance of 4.8%.

Regina

La montée de 0.4% de l'indice d'ensemble est imputable surtout au renchérissement des aliments (notamment le porc, la volaille, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant) et à l'accroissement de la taxe d'eau, des prix de l'essence et des tarifs aériens. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 6.2%.

Saskatoon

La montée de 0.5% de l'indice d'ensemble s'explique dans une large mesure par la hausse des prix des aliments (notamment le boeuf, la volaille, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant), l'accroissement de la taxe d'eau, la hausse des prix de l'essence et l'augmentation des tarifs aériens. Les prix des vêtements et des meubles ont baissé. De janvier 1983 à janvier 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 5.6%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a avancé de 0.3% en raison surtout de l'accroissement des prix des aliments (en particulier le porc, les oeufs, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant), conjugué à l'augmentation des prix des vêtements et de l'essence, des tarifs du transport en commun local et des tarifs aériens. Les conséquences de ces hausses ont été tempérées par les baisses des frais de logement, des prix des meubles et des prix des voyages organisés tout compris. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Calgary

La majoration des prix des aliments (surtout le boeuf, le porc, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant), conjuguée à la hausse de la taxe d'eau, des prix de l'essence, des tarifs du transport en commun local et des tarifs aériens, explique dans une large mesure la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les frais de logement ont baissé, notamment les frais de logement en propriété, de même que les prix des vêtements, surtout les vêtements pour femmes, ce qui a eu un effet modérateur. Depuis janvier 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Vancouver

La montée de 0.4% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure le renchérissement des prix des aliments (notamment le porc et les légumes frais), l'accroissement de la taxe d'eau et le renchérissement du mazout, de l'électricité, des meubles et de l'essence. Des baisses de prix saisonnières ont été observées pour les voyages organisés tout compris. Entre janvier 1983 et janvier 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une avance de 4.8%. Chart – 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, January 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, Janvier 1984

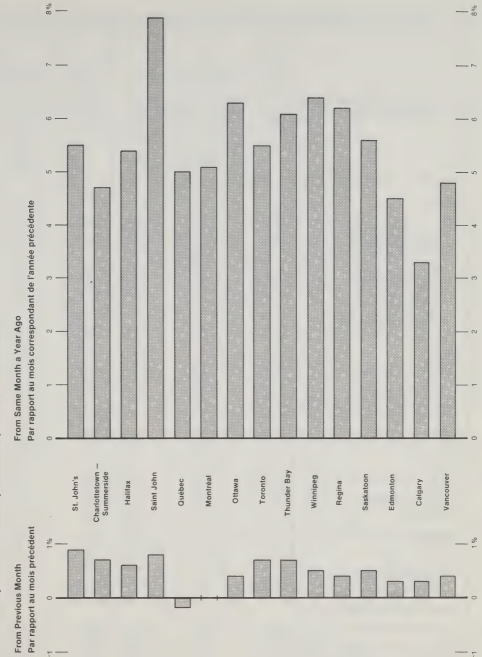


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981-100, Unless Otherwise Indicated)

Second 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1985 1985 1983			St. John's			Charlottetown-Summerside			
December 1983 December			January 1984 Indices -	January 198	4 from iation -	January 1984 Indices -	January 1984 from		
1983 1983								January	
All-items								Janvie	
Food purchased from stores 108.3 2.1 1.4 107.6 1.3 2.5	+								
Propose Propose 106.3 1.5		All-items	120.9	0.9	5.5	117.7	0.7	4.7	
Food purchased from stores 106.3 2.5 0.8 105.0 1.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.4 1.5 0.5 0.8 110.0 0.4 1.5 0.5 0.8 110.0 0.4 1.5 0.5 0.8 110.0 0.4 1.5 0.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 0.8 0.5 0	2	Food	108.3	2.1	1.4	107.6	1.3	2.3	
Meaf, poultry and fish 103.0 2.2 -6.4 100.3 1.5 -4.	;	Food purchased from stores			0.8		1.4	1.3	
Dairy products and eggs		Meat, poultry and fish	103.0		- 6.4		1.5	- 4.0	
Cereal and bakery	;	Dairy products and eggs						1.2	
Fruit and vegetables 106.5 5.3 13.9 108.7 2.0 10.0	5	Cereal and bakery	112.3	0.7	2.6	113.2	0.3	4.2	
Sugar and confections 86.0 0.2 6.6 79.3 -2.2 3.5	,		106.5	5.3	13.9	108.7	2.0	10.9	
Coffee and tea Fats and oils Till Ti	3					79.3	- 2.2	3.9	
Fats and oils Prepared and partially-prepared main dishes 107.4 -2.0 1.7 121.4 2.3 11. 11.1 2.0 5.2 108.0 4.1 0. 0. 107.4 -2.0 1.7 121.4 2.3 11. 0.5 10.5 11. 0.						94.4	1.3	0.9	
main dishes Other food purchased from stores Food purchased from restaurants 119.1 119.1 119.1 110.4 119.1 110.4 111.1 110.9 110.0 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.9 111.1 110.1 1		Fats and oils	111.1	2.0	5.2	108.0	4.1	0.7	
Stores 102.4 0.8 -5.0 100.0 3.1 -2.5 5.0 100.0 3.1 -2.5 5.0 100.0 3.1 -2.5 5.0 117.1 0.9 5.0 5.0 117.1 0.9 5.0 5.0 117.1 0.9 5.0 5.0 117.1 0.9 5.0 5.0 117.1 0.9 5.0 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.9 5.0 117.1 0.3 4.0 4.0 117.4 0.3 4.0 117.4 0.3 7.0 117.4 0.5 7.0 7		main dishes	107.4	- 2.0	1.7	121.4	2.3	11.8	
Housing	2		102.4	0.8	- 5.0	104.0	3.1	- 2.	
Shelter Shel	3					117.1	0.9	5.	
Shelter Shel		Dave to a	125 1	1.5	7.3	120.3	0.8	4.	
Rented accommodation Rent Rent Rented accommodation Rent Rent Rent Rented accommodation Rent Rent Rent Rent Rent Rent Rent Ren	+							4.	
122.4 0.6 12.0 119.4 0.3 7.							0.3	7.1	
Owned accommodation 121.4 0.1 117.4 0.3 3.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 10.6 126.6 1.4 5.1 11.5 10.6 126.6 1.4 5.1 11.5 10.6 126.6 1.4 5.1 11.5 10.6 126.6 1.4 5.1 11.5 10.6 12.6 11.5 11.5 10.6 12.6 11.5 11.5 10.6 12.6 11.5 11.5 10.6 13.5 11.5 11.5 10.6 13.5 11.5 11.5 10.6 13.5 11.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 10.6 13.5 11.5 13.5	7						0.3	7.	
Household operation Household furnishings, equipment and related services 10.4	3				4.1	117.4		3.1	
Telated services	9				10.6	126.6	1.4	5.	
10.00 10.0		Household furnishings, equipment and	110.4	0.7	2.4	111.5	0.4	3.	
Women's wear	,	Clothing	116.8	- 2.1	3.4	111.1		3.	
Men's wear	2						0.0	3.	
Private transportation	3		121.3	- 0.7	3.4	109.1	0.5	2.	
Private transportation	,	Tanananhahian	122 5	0.6	6.2	120.8	0.6	4.	
Health and personal care							0.6	4.	
Health and personal care Health care Personal care Health care Personal care 119.4 10.0 113.3 10.0 113.3 10.0 113.3 10.0 114.2 10.0 114.2 10.0	5				6.9		1.6	2.	
Health and personal care			110 /	0.4	4.5	119 9	- n.6	4.	
Recreation, reading and education Recreation Recreation Reading and education Recreation, and and and education Recreation, and	7							7.	
Recreation, reading and education Recreation, reading and education Recreation Recreation, reading and education 114.2 0.0 0.0 11.0 136.4 0.1 139.6 0.4 20.0 10.5 134.5 0.0 9. Selected special aggregates: All-items excluding food Recreation Recreation Recreation Recreation Recreation 117.0 0.4 4.5 117.0 0.5 5.5 117.0 0.4 4.5 117.0 0.5 5.5 117.7 0.8 5.5 5.7 116.9 0.4 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 4.7 117.8 0.2 117.7 0.8	9							2.	
Recreation Reading and education 114.2 0.0 3.5 117.0 0.4 4.0			111	0.0	/1 3	120 /	0.2	5.	
Tobacco and alcohol 123.4 0.0 6.6 129.3 0.0 8.	0	Recreation, reading and education						4.	
Tobacco products and smokers' 162.9 0.0 11.7 139.6 0.4 20.5	2							8.	
Tobacco products and smokers' supplies 162.9 0.0 11.7 139.6 0.4 20.	3	Tobacco and alcohol	147.2	0.0	11.0	136.4	0.1	13.	
Selected special aggregates:	4	Tobacco products and smokers'	460.0	0.0	11 7	130 6	0.4	20.	
6 All-items excluding food 124.8 0.6 6.7 120.5 0.5 5 6 7 Energy 138.8 2.2 12.8 132.8 2.1 7 8 All-items excluding energy 118.0 0.6 4.3 115.3 0.4 4 9 9 Food and energy 119.3 2.1 5.7 116.9 1.6 4 9 1.16 9 1.6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5							9.	
7 Energy 138.8 2.2 12.8 132.8 2.1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Selected special aggregates:							
Total Control Contro	6	All-items excluding food						5.	
8 All-items excluding energy 118.0 0.6 4.3 115.3 U.4 4 9 Food and energy 1119.5 2.1 5.7 116.9 1.6 4 10 All-items excluding food and energy 121.8 0.2 5.4 117.8 0.2 4 11 All-items excluding shelter 120.7 1.0 5.5 117.7 0.8 4	7	Energy	138.8						
0 All-items excluding food and energy 121.8 0.2 5.4 117.8 0.2 4 11-items excluding shelter 120.7 1.0 5.5 117.7 0.8 4	8	All-items excluding energy			4.3				
1 All-items excluding shelter 120.7 1.0 5.5 117.7 0.8 4	9	Food and energy			5.7				
All-items excluding shelter 120.7	0							4.	
	1	All-Items excluding sherter	12017						

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from iation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	December 1983	January 1983	1984	December 1983	January 1983		
	Décembre 1983	Janvier 1983		Décembre 1983	Janvier 1983		1
119.5	0.6	5.4	120.6	0.8	7.9	Ensemble	
108.9	2.1	5.0	109.9	2.2	6.7	Aliments	
106.9	3.1	5.4	107.8	2.4	6.9	Aliments achetés au magasin	1
98.7	3.6	0.8	100.0	1.7	1.2	Viande, volaille et poisson	1
118.5	0.9	5.1	117.0	2.7	9.3	Produits laitiers et oeufs	1
						Produits céréaliers et de	1
114.2	0.4	7.5	108.3	1.3	3.4	boulangerie	1
105.7	8.1	16.5	110.1	2.9	14.7	Fruits et légumes Sucre et confiserie	1
91.8	- 0.1 3.4	14.9.	90.7	- 1.2 5.7	8.0	Café et thé	1
93.9 117.3	4.1	7.6	110.3	3.2	10.3	Huiles et corps gras	ı
117.00	7.1	/.0	110.5	7.2	1017	Mets préparés et partiellement	
107.0	- 0.3	3.2	116.9	3.4	13.6	préparés	1
			447.7		7.4	Autres aliments achetés au	
108.1 116.4	3.1	0.7	113.6	3.7 1.7	7.4	magasin Aliments achetés au restaurant	1
110.4	- 0.7	7.2	117.7			Marino de la constante	1
124.2	0.3	5.3	126.1	1.0	7.9	Habitation	
123.2	0.2	4.6	123.5	0.4	6.6	Logement	1
122.9	0.2	7.5	121.0	0.5	7.0	Logement en location	
122.9	0.2	7.5	120.9	0.4	6.9	Loyer Logement en propriété	
123.2 131.0	0.2	2.8 8.0	125.0	1.5	9.1	Dépenses de ménage	
121.0	0.7	0.0	170.1	1.0	7.1	Articles d'ameublement, accessoires	
116.5	0.3	2.6	121.6	1.2	8.9	et services connexes	1
400 7	4.5	2.6	107.7	- 1.7	5.3	Habillement	-
108.7 106.8	- 1.5 - 1.7	2.6	107.7	- 1.4	7.6	Vêtements pour femmes	
108.7	- 2.2	2.4	106.4	- 2.7	4.2	Vêtements pour hommes	1
122.6 121.5	0.7	5.1	124.6	1.1	8.9 9.2	Transports Transport privé	1
131.0	2.3	4.5	136.6	3.8	6.1	Transport public	١
126.0	0.6	6.0	120.6	0.2	4.6	Santé et soins personnels	
135.0 119.0	- 0.1 1.2	7.9 4.4	121.2	0.1	4.1	Soins de santé Soins personnels	-
112.0	1.2	7.7					-
121.5	0.1	7.3	121.1	0.0	6.1	Loisirs, lecture et formation	
118.3	0.1	6.2	117.8	0.0	5.6	Loisirs	
130.0	0.0	10.3	135.5	0.0	7.8	Lecture et formation	1
132.7	0.0	8.8	142.6	- 0.1	17.9	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
131.7	0.1	6.4	153.5	0.1	24.8	fumeur	
133.4	0.0	10.2	136.1	- 0.1	13.7	Boissons alcoolisées	1
						Certains agrégats spéciaux:	۱
122.4	0.2	5.5	123.9	0.5	8.1	Ensemble sans les aliments	ı
140.6	1.2	11.4	135.4	1.8	13.2	Energie	
117.3	0.5	4.7	118.5	0.7	7.1 9.2	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	
118.8	1.8	7.2 4.6	118.5	2.1	7.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1
119.9 118.8	0.7	5.7	120.0	0.9	8.1	Ensemble sans le logement	
	-						1
277.2			287.8			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Montréal			
1	January 1	e change - 1984 from Pariation - 1984 contre		
1 All-items	December 1983	Januar 1983		
Food	Décembre 1983	Janvie 1983		
Food purchased from stores				
Tood purchased from stores	0.0	5.1		
Food purchased from stores	0.8	6.0		
Meaf, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery products Fruit and vegetables Fruit and vegetables Cereal and bakery products Fruit and vegetables Fruit and vegetables Coffee and tea Sugar and confections Coffee and tea Sugar and confections Coffee and tea Sugar and confections Coffee and tea Ference Free and oils Free	0.8	6.9		
Dairy products and eggs	- 1.9	5.4		
products f. Fruit and vegetables f. Green date for Coffee and tea for Coffee and tea g. Fats and oils f. Freyered and partially-prepared main dishes d. Fruit and vegetables f. Fruit and vegetables f. Fruit and vegetables f. Fruit and vegetables f. Green date	0.3	3.5		
Sugar and confections	- 0.7 7.9	18.0		
Signate Content Signate Signate Content Signate	4.8	12.9		
17.4 0.8 7.8 119.6	1.8	0.8		
Prepared and partially-prepared main dishes Uther food purchased from stores Other food purchased from restaurants 124.1 15.9 16.6 17.0 18.4.5 18.4 18.6 18.6 18.7 18.6 18.6 18.7 18.6 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6 18.7 18.8 18.8 18.7 18.8 18.7 18.8 18.8 18.7 18.8 18.8 18.7 18.8	0.2	8.		
## Stores Stores Food purchased from stores Food purchased from restaurants 115.9	- 0.2	4.		
Stores Food purchased from restaurants 115.9 2.6 1.0 114.5		_		
Shelter 130.9 0.2 7.6 125.6 125.6 129.4 0.1 7.6 125.6 125.6 129.6 0.1 7.6 125.6 125.6 129.6 0.1 7.6 125.6 12	0.4	3.:		
Shelter 130.9 0.2 7.6 125.6 125.6 129.4 0.1 7.6 125.6 125.6 129.6 0.1 7.6 125.6 125.6 129.6 0.1 7.6 125.6 12	0.2	5.		
Rented accommodation Rent Rent Rent Rent Rent Rent Rent Ren	0.2	5.		
Rent 129.6 0.1 7.6 125.6	0.2	7.		
Owned accommodation	0.2	7.		
Household operation	0.2	4.		
Telated services	0.4	4.		
Women's wear	0.2	4.		
Women's wear	- 3.6	2.		
Men's wear	- 3.7	1.0		
Private transportation	- 5.1	2.		
Private transportation	1.1	4.		
Health and personal care	0.6	4.		
Health care 120.1 0.1 4.2 119.8	4.0	5.		
Recreation, reading and education 112.6 -1.7 3.2 115.1	0.1	5.		
Recreation Reading and education 111.3 -2.5 2.9 113.8 119.1	0.0	5.		
Recreation Reading and education 111.3 -2.5 2.9 113.8 119.1	- 1.5	3.		
Reading and education	- 2.1	3.		
Tobacco products and smokers' supplies 135.5 0.9 12.9 135.7	0.0	4.		
Supplies 135.5 0.9 12.9 135.7	- 0.2	7.		
Selected special aggregates:	- 0.5	9.		
122.6 - 0.4 4.9 122.4 138.6 1.9 5.5 138.2 138.6 1.9 5.5 138.2 138.6 1.9 5.5 138.2 138.6 1.9 5.5 138.2 138.6 1.9 5.5 138.2 138.2 138.6 1.9 138.6 1.9 138.6 138.2 138.6 138.6 1.9 138.6 138.2 138.6 138.				
77 Energy 138.6 1.9 5.5 138.2 138.6 1.9 5.5 138.2 138.2 138.4 11-items excluding energy 118.6 - 0.3 4.9 118.6 139 Food and energy 120.5 1.3 5.3 120.2 140 All-items excluding food and energy 120.4 - 0.8 4.7 120.3				
38 All-items excluding energy 118.8 - 0.3 4.9 118.6 39 Food and energy 120.5 1.3 5.3 120.2 40 All-items excluding food and energy 120.4 - 0.8 4.7 120.3	- 0.2	4.		
759 Food and energy 120.5 1.3 5.3 120.2 4.7 120.3 120.4 - 0.8 4.7 120.3	1.5	4.		
100 All-items excluding food and energy 120.4 - 0.8 4.7 120.3	1.0	6.		
The state of the s	- 0.5	4.		
	- 0.1	4.		
12 All-items converted to 1971=100 281.6 281.7				

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage change - January 1984 from Taux de variation - Janvier 1984 contre		Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	December 1983	January 1983	1984	December 1983	January 1983		
	Décembre 1983	Janvier 1983		Décembre 1983	Janvier 1983		1
120.9	0.4	6.3	121.3	0.7	5.5	Ensemble	
113.9	2.8	6.5	118.4	2.9	6.9	A1:	1
109.3	3.9	7.5	116.7	3.5	8.3	Aliments Aliments achetés au magasin	
102.8	2.9	3.5	112.4	3.2	5.7	Viande, volaille et poisson	1
118.0	6.0	8.0	121.9	1.7	7.4	Produits laitiers et oeufs	1
110.0	0.0	0.0	121.0	1.,	/ • •	Produits céréaliers et de	1
108.1	1.3	11.6	116.0	1.3	5.4	boulangerie	П
115.8	8.3	19.4	123.5	7.5	20.4	Fruits et légumes	1
108.5	0.6	17.4	100.8	- 0.9	6.9	Sucre et confiserie	١
92.2	0.0	- 0.1	103.5	3.5	4.9	Café et thé	1
107.1	0.1	8.5	115.2	- 0.9	7.0	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	
12.4	- 0.0	3.4	128.7	2+1	0.0	préparés Autres aliments achetés au	1
08.9	1.1	- 2.2	116.7	5.5	2.0	magasin	1
25.5	1.0	4.9	123.2	1.1	3.5	Aliments achetés au restaurant	
26.2	0.5	7.3	122.8	0.3	4.6	Habitation	ı
128.5	0.2	8.3	121.3	0.2	4.3	Logement	1
19.7	0.2	7.5	119.2	0.4	6.2	Logement en location	1
119.6	0.2	7.6	119.2	0.4	6.2	Loyer	j
132.8	0.2	8.5	121.9	0.0	3.2	Logement en propriété	1
127.4	1.8	6.6	129.0	1.0	4.7	Dépenses de ménage	1
17.3	- 0.5	4.7	114.3	0.0	5.4	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	
100 /	0.7	0.7	110 (4.5	7.5	11-b / 222 b	1
108.4	- 2.7	2.7	110.6	- 1.5 - 1.0	3.5	Habillement	1
106.2 108.6	- 3.3 - 2.9	3.5	107.7	- 3.1	4.6 0.2	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
10010			107.7	7**	0.2	rocomorico pour rommos	1
123.7	0.4	6.0	125.6	1.1	5.7	Transports	
121.9	0.2	6.2	124.4	0.8	5.4	Transport privé	1
133.7	1.0	5.0	131.7	2.4	7.2	Transport public	ı
119.4	0.0	3.6	120.0	0.7	4.2	Santé et soins personnels	1
122.3	0.2	6.0	125.6	0.3	5.9	Soins de santé	
116.8	- 0.3	1.7	116.2	1.0	3.2	Soins personnels	H
		7 /	445 7	4.7	7.0	l i i l l l l l l l l l l l l l l l l l	
116.3	- 1.4	3.4	115.7	- 1.3	3.8	Loisirs, lecture et formation	1
112.4 129.6	- 1.8	5.0	112.5	- 1.7 0.0	3.7 4.0	Loisirs Lecture et formation	ı
							ı
138.3	- 0.1	12.8	140.4	- 0.4	12.7	Produits du tabac et articles pour	
157.9	- 0.3	25.5	155.4	- 1.2	21.8	fumeur	1
129.7	- 0.1	7.0	134.0	- 0.1	8.6	Boissons alcoolisées	1
						Certains agrégats spéciaux:	
122.7	- 0.2	6.2	122.2	0.1	5.2	Ensemble sans les aliments	1
135.9	2.3	10.7	136.9	2.2	8.7	Énergie	1
119.7	0.3	5.9	119.9	0.5	5.2	Ensemble sans l'énergie	1
119.9	2.7	7.8	123.3	2.7	7.4	Aliments et énergie	
121.3 119.1	- 0.4 0.5	5.8	120.5	- 0.2	4.7	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
117.1	0.5	2.7	121.4	0.7	7.1	LINGUIDIE SAIIS IE IUGEIIETE	
279.8			285.2			Ensemble converti à 1971=100	J

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from iation –	
		1984	December 1983	January 1983	1984	December 1983	Januar 1983	
lo .			Décembre 1983	Janvier 1983		Décembre 1983	Janvie 1983	
1	All-items	120.8	0.7	6.1	118.9	0.5	6.4	
2	Food	115.4	2.9	4.9	109.5	1.6	3.5	
2	Food purchased from stores	112.8	3.4	4.3	107.4	2.3	3.1	
4	Meat, poultry and fish	108.8	3.8	- 0.6	99.5	1.3	- 0.8	
5	Dairy products and eggs	119.6	2.5	6.9	111.6	0.3	3.1	
6	Cereal and bakery	112 0	2.4	1.5	114.0	- 1.6	1.7	
	products	112.9	- 1.1		112.9	7.5	16.0	
7	Fruit and vegetables	113.2	9.3	13.3	95.3	- 0.7	8.2	
8	Sugar and confections	101.0 112.2	0.4	5.6	102.3	2.5	3.1	
9	Coffee and tea	112.2	1.3	8.7	110.6	2.8	7.5	
1	Fats and oils Prepared and partially-prepared							
,	main dishes	120.1	- 1.3	6.8	110.4	- 2.7	4.2	
2	Other food purchased from stores	114.1	3.1	2.1	110.2	6.3	- 3.6	
3	Food purchased from restaurants	125.9	1.0	7.3	115.7	0.0	4.5	
	H	123.8	0.6	5.6	123.2	0.1	5.1	
4	Housing	121.3	0.0	5.7	126.4	0.2	5.5	
5	Shelter Rented accommodation	112.2	0.2	4.3	122.8	0.2	6.1	
6	Rent	112.1	0.2	4.3	122.7	0.2	6.1	
7 8	Owned accommodation	123.8	0.0	6.0	127.8	0.1	5.4	
9	Household operation	130.1	1.6	6.3	121.9	0.0	5.1	
ó	Household furnishings, equipment and							
	related services	116.6	0.2	4.2	114.8	0.0	4.1	
1	Clothing	111.1	- 0.4	1.9	110.3	0.5	6.3	
22	Women's wear	110.2	0.0	2.0	108.3	0.7	6.9	
3	Men's wear	111.3	- 1.2	2.0	111.7	0.5	5.9	
4	Transportation	122.8	- 0.2	9.8	121.6	0.5	11.5	
5	Private transportation	121.0	- 0.4	10.4	119.9	0.3	12.3	
6	Public transportation	135.5	1.3	7.0	131.9	1.2	6.4	
7	Health and personal care	121.7	- 0.3	5.0	119.1	- 0.6	5.3	
8	Health care	128.6	0.1	8.4	123.0	- 1.5	5.0	
9	Personal care	116.3	- 0.4	3.1	116.0	0.3	5.5	
0	Recreation, reading and education	116.1	- 0.6	3.9	116.9	0.1	5.2	
31	Recreation	114.0	- 0.8	3.7	114.9	0.2	4.6	
32	Reading and education	127.7	0.0	4.8	124.8	0.0	7.5	
33	Tobacco and alcohol	135.8	0.0	10.2	139.5	0.0	11.6	
4	Tobacco products and smokers'						13.4	
5	supplies Alcoholic beverages	154.3	- 0.1	24.2	138.6 139.8	0.1	11.0	
		1277						
	Selected special aggregates:							
36	All-items excluding food	122.3	0.1	6.4	121.6	0.2	7.	
37	Energy	132.4	0.8	15.9	133.3	1.3	19.7	
88	All-items excluding energy	119.4	0.6	4.9	117.4	0.4	5.	
39	Food and energy	120.9	2.2	8.6	116.1	1.5	8.	
10	All-items excluding food and energy	120.6	- 0.1	5.0	120.2	0.0	5.0	
11	All-items excluding shelter	120.6	0.8	6.3	117.2	0.5	6.	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

1)

Regina			Saskatoon				
Indexes - January 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from iation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
	December 1983	January 1983	1984	December 1983	January 1983		
	Décembre 1983	Janvier 1983		Décembre 1983	Janvier 1983		No
119.1	0.4	6.2	118.5	0.5	5.6	Ensemble	1
						service and an all considerable and considerable	
	1.3	2.1	109.9	2.5	2.2	Aliments Aliments achetés au magasin	3
	1.6	- 3.1	99.1	3.9	1.6	Viande, volaille et poisson	4
	- 0.5	3.4	115.0	0.2	3.0	Produits laitiers et oeufs	5
			11111		1	Produits céréaliers et de	6
107.7	0.1	- 0.5	106.4	1.3	0.3	boulangerie	
	4.9	8.2	114.4	8.3	5.3	Fruits et légumes	7
	- 1.1	3.9	96.4 91.2	- 0.7	7.5	Sucre et confiserie Café et thé	8
	1.9	1.2	107.0	- 0.2	- 4.2	Huiles et corps gras	110
107.4	2.4	1 7.7	107.0	2.1	0.4	Mets préparés et partiellement	111
111.7	- 1.5	- 0.8	105.7	- 1.2	1.3	préparés	
						Autres aliments achetés au	12
	2.6 0.5	- 0.9	111.5	2.4	0.0 3.5	magasin Aliments achetés au restaurant	13
106.0	0.0	7.1	107.0	0.0	6.7	11-6:4-6:	1,
	0.0	7.1	123.2	0.0	5.7	Habitation Logement	114
	0.2	9.7	122.6	0.3	7.5	Logement en location	116
	0.2	9.6	122.5	0.4	7.5	Loyer	117
	0.1	6.5	123.7	0.0	3.5	Logement en propriété	118
	0.1	8.4	127.8	0.3	9.3	Dépenses de ménage	19
118.3	- 0.4	4.4	115.5	- 0.5	4.5	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
	0.1	3.5	112.6	- 0.7	5.6	Habillement	21
	0.4	5.3 1.0	112.2	- 1.1 - 0.1	6.6	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22
110.0	- 0.2	1.00	112.0	- 0*1	7.0	vecementes pour nominos	1
116.2	0.7	10.2	117.7	0.8	9.0	Transports	24
	0.7	10.7	115.7	0.6	9.6	Transport privé	25
131.6	1.2	6.6	135.4	1.2	4.2	Transport public	26
124.2	- 0.1	7.0	120.5	0.3	5.0	Santé et soins personnels	27
	1.0	7.0	124.5	0.6	6.9	Soins de santé	28
123.0	- 1.0	7.0	117.4	0.1	3.6	Soins personnels	29
		7.7	447	0.0	7 7		7.0
117.6 115.8	0.2	3.7	117.6	0.0	3.7	Loisirs, lecture et formation	30
125.1	0.0	6.7	127.9	0.0	7.6	Lecture et formation	32
132.6	- 0.1	10.8	132.3	- 0.4	11.0	Tabacs et boissons alcoolisées	33
174.0	- 0.1	10.0	1,72.7	- 0.4	11.0	Produits du tabac et articles pour	34
140.2	0.3	14.4	136.1	- 1.4	12.3	fumeur	
130.0	-0.2	9.5	131.4	- 0.1	10.6	Boissons alcoolisées	35
						Certains agrégats spéciaux:	
120.9	0.2	7.3	120.8	0.1	6.5	Ensemble sans les aliments	36
123.4	1.2	18.1	125.7	1.2	15.5	Énergie	37
118.6	0.3	5.2	117.7	0.5	4.9	Ensemble sans l'énergie	38
115.3	1.3	6.7	114.8	2.1	6.1	Aliments et énergie	39
120.6	0.0	6.1	120.0	0.0	5.5 6.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40
117.6	0.5	6.0	117.2	U./	6.0	Ensemble sans le logement	4
279.1			273.3			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	4 from	Indexes - January 1984 Indices - Janvier	Percentage change - January 1984 from Taux de variation - Janvier 1984 contre		
		1984	December 1983	January 1983	1984	December 1983	January 1983 Janvier 1983	
0.			Décembre 1983	Janvier 1983		Décembre 1983		
1	All-items	119.2	0.3	4.5	118.7	0.3	3.3	
2	Food	113.8	1.6	4.6	112.3	2.0	4.2	
3	Food purchased from stores	112.3	2.1	5.0	112.0	2.7	5.5	
4	Meat, poultry and fish	105.9	0.8	1.2	107.9	1.4	5.1	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	117.6	0.9	4.7	110.0		1	
_	products	119.4	0.1	7.7	116.6	1.4	5.3	
7	Fruit and vegetables	116.5	7.1	10.1	117.3	7.5	10.3	
3	Sugar and confections	91.6	- 0.1	8.9	97.7	- 1.0	8.9	
9	Coffee and tea	100.6 111.4	3.9 4.6	- 3.2 12.2	96.3 114.5	- 0.3	- 2.3 7.3	
0	Fats and oils Prepared and partially-prepared	111.4	4.0	12.2	114.7	1	1 "	
2	main dishes Other food purchased from	115.4	0.4	3.1	117.3	0.1	2.4	
-	stores	118.8	1.7	4.9	110.6	7.3	2.3	
3	Food purchased from restaurants	118.0	0.5	3.8	113.3	0.7	1.8	
4	Housing .	119.1	- 0.3	1.8	119.6	- 0.1	- 0.7	
5	Shelter	118.5	- 0.2	0.9	114.8	- 0.4	- 3.5	
6	Rented accommodation	113.6	- 0.4	- 0.9	110.4	- 0.3	- 6.0	
7	Rent	113.5	- 0.4	- 1.0	110.4	- 0.2	- 6.0	
3	Owned accommodation	120.9	0.0	1.9	116.9	- 0.6	- 2.4	
9	Household operation	125.7	0.1	2.4	136.4	1.0	2.6	
0	Household furnishings, equipment and related services	109.7	- 0.9	3.5	112.8	- 0.4	4.8	
1	Clothing	110.4	0.4	4.6	104.4	- 1.9	2.9	
2	Women's wear	108.0	0.6	5.4	99.1	- 3.1	3.2	
3	Men's wear	112.5	0.2	4.7	105.2	- 0.9	2.6	
4	Transportation	123.2	0.6	6.9	124.1	1.0	7.0	
5	Private transportation	121.0	0.4	7.2	121.6	0.5	7.	
6	Public transportation	142.6	2.1	5.2	138.8	3.3	5.	
7	Health and personal care	124.3	0.2	4.5	126.9	0.2	5.5	
8	Health care	134.2	0.0	9.5	136.7	0.0	8.6	
9	Personal care	117.3	0.1	1.6	120.2	0.4	3.4	
0	Recreation, reading and education	117.3	0.0	3.2	116.7	0.1	1.	
31	Recreation	115.5	0.0	2.8	114.2	0.1	1.0	
2	Reading and education	125.0	0.0	4.6	127.0	0.0	4.6	
3	T-1	143.2	0.0	17.2	140.7	0.1	17.6	
4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	142.4	0.0	17.2	140.7	0.1	17.00	
7	supplies	165.2	0.0	38.6	156.6	0.1	37.2	
5	Alcoholic beverages	137.3	0.0	11.4	135.6	0.0	12.0	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	120.6	0.1	4.5	120.3	0.1	3.	
7	Energy	134.2	1.1	7.4	141.4	0.8	6.1	
8	All-items excluding energy	118.1	0.3	4.2	116.9	0.3	3.1	
9	Food and energy	118.8	1.5	5.3	119.9	1.7	5.1	
0	All-items excluding food and energy	119.3	- 0.1	4.2 5.5	118.2	- 0.1	2.	
11	All-items excluding shelter	117.7	0.7	7.7	117.7	0.0		
2	All-items converted to 1971=100	284.3			280.2			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver					
Indexes – January 1984 Indices –	Percentage change January 1984 from Taux de variation Janvier 1984 contr	-	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
Janvier 1984	December 1983	January 1983			
	Décembre 1983	Janvier 1983			
119.0	0.4	4.0	[Fanach] a		
	0.4	4.8	Ensemble	ı	
114.9	1.0	4.0	Aliments	ı	
12.8 06.7	1.4	3.6 - 0.6	Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson	۱	
19.9	0.2	3.7	Produits laitiers et oeufs		
16.9	- 0.6	4.8	Produits céréaliers et de boulangerie		
14.0	5.7	11.5	Fruits et légumes		
94.4	- 0.5	10.2	Sucre et confiserie		
04.5	2.0	2.4	Café et thé		
18.2	0.9	8.3	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement		
18.0	- 2.2	2.2	préparés Autres aliments achetés au		
16.8 20.0	2.0 0.1	- 0.6 4.8	magasin Aliments achetés au restaurant		
19.6 17.1	0.3	3.9	Habitation Logement		
20.5	0.3	5.2	Logement en location		
20.7	0.3	5.1	Loyer		
15.3	- 0.1	1.3	Logement en propriété		
29.1	0.3	6.1	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires		
15.0	0.8	5.6	et services connexes		
12.5	0.1	3.3	Habillement		
11.2	0.5	3.7	Vêtements pour femmes		
11.9	- 0.4	2.7	Vêtements pour hommes		
22.4	0.8	6.8	Transports		
20.7	0.7	7.4	Transport privé		
132.8	1.6	3.2	Transport public		
20.9	0.3	4.9	Santé et soins personnels		
123.0 119.9	0.0	6.9	Soins de santé Soins personnels		
119.1 115.7	- 0.7 - 0.8	3.9 3.6	Loisirs, lecture et formation		
133.5	0.0	5.4	Lecture et formation		
128.8	0.0	8.3	Tabacs et boissons alcoolisées		
135.4	0.0	14.5	Produits du tabac et articles pour fumeur		
26.5	- 0.1	6.2	Boissons alcoolisées		
			Certains agrégats spéciaux:		
120.1	0.2	4.9	Ensemble sans les aliments		
137.1	1.4	13.6	Énergie		
117.5	0.3	3.9	Ensemble sans l'énergie		
120.5	1.1	6.5	Aliments et énergie		
118.4 119.5	0.2	4.0 5.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement		
284.3			Ensemble converti à 1971=100		

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	Février	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 - 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:													70.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:		77.0	70.0	79.1	90.4	80.6	81.2	81.4	82.0	82.7	83.7	84.1	80.7
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6	89.2 101.1 112.5 118.8	90.1 101.6 113.0 119.4	90.9 102.3 113.4 119.4	91.6 103.6 114.2 120.0	92.4 104.2 115.1 119.8	93.3 104.3 115.4 120.5	88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
/innipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:		*											
979 980 981 1982 983 984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1982 1983	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	W	hitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - January 1984	Percentage January 19 Taux de ve Janvier 19	984 from ariation -	Indexes - January 1984	Percentage Change - January 1984 from Taux de variation - Janvier 1984 contre		
et agrégats spéciaux	Janvier 1984	December 1983 Décembre	January 1983 Janvier	Janvier 1984	December 1983 Décembre	January 1983 Janvier	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	110.7	0.4	5.7	111.3	0.2	5.1	
Food - Aliments	111.4	1.1	4.5	106.4	0.5	2.7	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	107.7	0.1	5.5	112.3	- 0.4	5.1	
Clothing - Habillement	105.8	0.2	3.7	109.3	0.7	4.7	
Transportation - Transports	111.9	0.4	6.6	112.4	0.6	5.2	
Health and personal care - Santé et soins personnels	113.0	- 0.2	5.4	117.3	0.8	11.2	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$	112.1	- 0.1	5.2	106.9	- 0.6	3.1	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	115.2	0.0	9.3	124.1	0.0	9.4	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	110.6	0.2	6.0	112.4	0.1	5.5	
Energy - Énergie	107.7	1.1	10.0	120.2	0.7	9.0	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	111.1	0.0	5.3	111.3	0.0	5.2	
All-items - Ensemble	111.3	0.3	5.3	113.2	0.2	5.8	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule meaure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueilles trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agis-sant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the wights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utiliées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component,

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

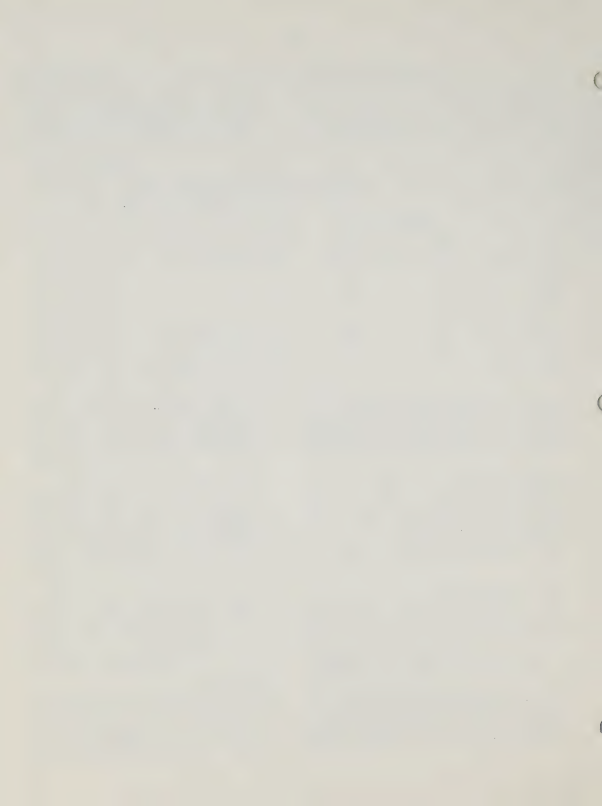
L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publice un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







Catalogue 62-001 Monthly

Catalogue 62-001 Mensuel

Government Publications

The consumer price index

February 1984

L'indice des prix à la consommation

Février 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0~8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesIel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

February 1984

L'indice des prix à la consommation

Février 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

March 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 2

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Mars 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 2

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Peter DeVries, Chief, Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

Peter DeVries, chef, Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n° 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n 0 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n 0 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A OT6.

Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), n° 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, n° 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, n° 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, n° 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans $\begin{array}{cccc} \text{Prix à la consommation et indices} \\ \text{des prix,} & \text{(trimestriel),} & \text{n}^0 & 62-010 \text{ au catalogue.} & \text{De plus, certains documents \'educatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 016 (613-995-4078 ou 613-995-4096). \\ \end{array}$

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	P	age		Page
Nat	ional Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
Cit	y Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
	n Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
	chnical Notes (The Consumer Price Index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Tat	ole		Tableau	
 3. 4. 6. 	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada	9 11 13 16 17 17	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et 	11
	ponents, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 Consumer Price Indexes (Not Sea-	22	certains agrégats spéciaux (non désai- sonnalisés), par ville 8. Indice d'ensemble des prix à la consom- mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 9. Indices des prix à la consommation (non	22 30
	sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	32	désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)	32
Ch	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer	10	 Indice des prix à la consommation pour le Canada Taux de variation de l'indice des prix à 	10
	Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous	10	la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois	10
4.	Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the Allitems Index, Canada, February 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada,	12	précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada, février 1984 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la	12
	February 1984	12	composante principale pour le Canada, février 1984	12
5.	Annualized Percentage Changes, All- items Canada	17	5. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels	17
6.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21	 Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville 	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984 Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour les mois de

March - 1984 - mars

April - 1984 - avril

May - 1984 - mai

June - 1984 - juin

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

Release Date

Date d'émission

April 17 - 1984 - 17 avril

May 18 - 1984 - 18 mai

June 15 - 1984 - 15 juin

July 17 - 1984 - 17 juillet

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada stood at 120.9 (1981=100) in February 1984, up 0.6% from the January level of 120.2. The increase in the latest month was largely attributable to higher Food prices, resulting mainly from increased prices for fresh produce, and to a rise in Clothing prices, reflecting the ending of post-Christmas specials. The Food index advanced by 1.1% between January and February, the second consecutive month in which food prices have increased in excess of one percent. The All-items excluding Food index rose 0.5% in February, up from the 0.1% increase registered between December 1983 and January 1984.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level of February 1984 to that of February 1983, was 5.5%, compared to the advance of 5.3% registered between January 1983 and January 1984. The slight acceleration in the year-over-year change resulted primarily from the sharp increase in food prices between January 1984 and February 1984 and from the downward impact that gasoline price wars had on the February 1983 index.

The increase of 1.1% in the Food index between January and February was largely attributable to higher prices for fresh produce and certain beef cuts. The increase in fresh produce prices primarily reflected the impact of reduced domestic stocks of storable produce and lower supplies of tomatoes. The ending of promotions for ground beef was largely responsible for the increase in beef prices. Higher prices were also noted for fresh milk, especially in the province of Ontario in part due to an increase in the provincially-regulated producer price, and for chicken. As a result of these increases, the Food Purchased from Stores index advanced by 1.6% in February, and was up 6.9% over its level of February 1983. The Food Purchased from Restaurants index advanced by 0.2% between January and February and was 4.1% above its level of February 1983. As a result, the aggregate Food index rose 6.1% over its level of February 1983, up from the increase of 5.6% registered between January 1983 and January

The increase of 0.5% in the All-items excluding Food index was largely attributable to the ending of January seasonal promotions for certain goods and services. Clothing prices, which had declined in January primarily as a result of post-Christmas sales, advanced by 2.3% in February as these sales ended. As well, seasonally higher prices were reported for poskage holidays trips. Other factors contributing to the latest monthly increase

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada s'est établi à 120.9 (1981=100) en février 1984, en hausse de 0.6% par rapport au niveau de 120.2 enregistré en janvier. L'augmentation en février est en grande partie le résultat de la majoration des prix des aliments, imputable surtout à la montée des prix des fruits et légumes frais, et au renchérissement des vêtements en raison de la fin des soldes d'après-Noël. L'indice des aliments a avancé de 1.1% entre janvier et février, soit la deuxième augmentation mensuelle d'affilée de plus de un pour cent pour cet indice. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.5% en février, en hausse par rapport à l'augmentation de 0.1% observée entre décembre 1983 et janvier 1984.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de février 1984 à celui de février 1983, a été de 5.5% comparativement à un taux de d'accroissement de 5.3% enregistré entre janvier 1983 et janvier 1984. La modeste accélération du taux de progression d'une année à l'autre s'explique principalement par la forte augmentation des prix des aliments entre janvier 1984 et février 1984, et par l'effet modérateur que les guerres de prix de l'essence avaient exercé sur l'indice de février 1983.

L'avance de 1.1% de l'indice des aliments entre janvier et février est imputable surtout au renchérissement des fruits et légumes frais et de certaines coupes de boeuf. L'accroissement des prix des fruits et légumes frais est la conséquence surtout de la diminution des stocks canadiens de fruits et légumes d'entreposage et de la baisse des stocks de tomates. Les prix du boeuf ont augmenté en raison surtout de la fin des soldes sur les prix du boeuf haché. Les prix du lait frais ont haussé, surtout en Ontario en raison notamment de l'augmentation des prix à la production régis par la province, et le poulet coûte plus cher. Sous l'effet de ces hausses, l'indice des aliments achetés au magasin a gagné 1.6% en février, pour dépasser de 6.9% son niveau de février 1983. L'indice des aliments achetés au restaurant a avancé de 0.2% entre janvier et février pour s'établir à un niveau dépassant de 4.1% celui de février 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 6.1% sur son niveau de février 1983, en hausse par rapport à l'accroissement de 5.6% enregistré entre janvier 1983 et janvier 1984.

La progression de 0.5% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable principalement à la fin des soldes saisonniers de janvier sur certains biens et services. Les prix des vêtements, qui avaient baissé en janvier en raison des soldes d'après-Noël, ont augmenté de 2.3% en février à cause de la fin de ces soldes. On signale par ailleurs des augmentations saisonnières dans les prix des voyages organisés tout compris. Parmi les autres facteurs ayant contribué à la dernière augmentation mensuelle de

in the All-items excluding Food index included higher electricity charges, expecially in the province of Québec, and increased rented accommodation charges. Dampening the impact of these increases were lower charges for certain long-distance telephone calls in the provinces of Québec and Ontario, a reduction in gasoline prices and a decline in furniture prices. Between February 1983 and February 1984, the Allitems excluding Food index advanced by 5.3%, virtually unchanged from the increase registered between January 1983 and January 1984.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced 0.8% while that for services increased 0.3%. The increase in the goods index reflected the advances in food and clothing prices. As a result, between February 1983 and February 1984, the price level for goods advanced 6.5% while that for services increased 4.1%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems index increased 0.5%; this comprised an increase of 0.3% in the Food index and an increase of 0.7% in the All-items excluding Food index. During the three-month period, November 1983 to February 1984, the Allitems index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of 7.4%, up from the increase of 5.7% registered in the three-months ending January 1984. Part of the acceleration in the rate of increase in the latest period reflected the impact of gasoline price wars in the latter part of 1983.

City Highlights

Between January and February, consumer price changes in cities for which CPI's are published, ranged from a decline of 0.7% in Winnipeg to an increase of 0.9% in Montréal. The major factors accounting for the variations in city price movements were differing rates of price change for food and clothing. Food prices declined by over one percent in Ottawa and Winnipeg but increased by over one percent Charlottetown/Summerside, Québec, Montréal, Toronto and Vancouver. The decline in Winnipeg resulted from a food "price war" while in Ottawa, certain "staple" food items were heavily featured. Clothing prices increased by more than two percent in eight of the fifteen cities. Other factors contributing to the variation in city price movements included higher rent charges in Halifax, increased electricity charges in John's, Charlottetown/Summerside. Québec, Montréal and Toronto and higher prices for package holiday trips.

Between February 1983 and February 1984, consumer price increases ranged from 3.4% in Calgary to 7.6% in Saint John.

l'indice d'ensemble sans les aliments, mentionnons la hausse des tarifs de l'électricité, surtout au Québec, et la montée des frais de logement en location. L'effet de ces hausses a été atténué par la baisse des tarifs de certains appels interurbains au Québec et en Ontario, le recul des prix de l'essence et la diminution des prix des meubles. Entre février 1983 et février 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 5.3%, demeurant presque inchangé par rapport au taux de progression enregistré entre janvier 1983 et janvier 1984.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont augmenté de 0.8% pour les biens et de 0.3% pour les services. La progression de l'indice des biens est le résultat du renchérissement des aliments et des vêtements. Le niveau des prix s'est donc élevé de 6.5% pour les biens et de 4.1% pour les services entre février 1983 et février 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a grimpé de 0.5% sous l'effet de l'augmentation de 0.3% de l'indice des aliments et de l'accroissement de 0.7% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de novembre 1983 à février 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 7.4%, en hausse par rapport au taux de 5.7% enregistré pour la période de trois mois terminée en janvier 1984. L'accélération du taux d'augmentation au cours de la dernière période reflète en partie les conséquences des guerres de prix de l'essence durant la dernière partie de 1983.

Points saillants des indices des villes

Entre janvier et février, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on produit un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.7% à Winnipeg et une augmentation de 0.9% à Montréal. Le principal facteur qui explique les différents taux de variation des prix d'une ville à l'autre est le mouvement inégal des prix des aliments et des vêtements. Les prix des aliments ont reculé de plus de un pour cent à Ottawa et à Winnipeg mais ont gagné plus de un pour cent à Charlottetown/ Summerside, Québec, Montréal, Toronto et Vancouver. À Winnipeg, la baisse est imputable à une "querre de prix" sur les aliments, alors qu'à Ottawa, certains produits alimentaires "de base" ont été offerts à prix très réduits. Les prix des vêtements ont augmenté de plus de deux pour cent dans huit des quinze villes. Parmi les autres facteurs ayant contribué à la variation des mouvements de prix d'une ville à l'autre, mentionnons la montée des loyers à Halifax, l'accroissement des tarifs de l'électricité à St. John's, Charlottetown/Summerside, Québec, Montréal et Toronto, et l'augmentation des prix des voyages organisés tout compris.

Entre février 1983 et février 1984, les augmentations des prix à la consommation ont varié de 3.4% à Calgary à 7.6% à Saint John.

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100							
	Indexes			Percentage February	e change - 1984 from		
	Indices				Taux de variation – Février 1984 contre		
	February 1984	January 1984	February 1983	January 1984	February 1983		
	Février 1984	Janvier 1984	Février 1983	Janvier 1984	Février 1983		
All-items – Ensemble	120.9	120.2	114.6	0.6	5.5		
Food - Aliments	115.9	114.6	109.2	- 1.1	6.1		
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	122.4	121.8	116.2	0.5	5.3		
Housing - Habitation	123.2	123.1	117.9	0.1	4.5		
Clothing - Habillement	111.5	109.0	108.5	2.3	2.8		
Transportation - Transports	124.1	124.2	115.9	- 0.1	7.1		
Health and personal care - Santé et soins personnels	121.0	120.3	115.9	0.6	4.4		
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	117.5	116.4	113.5	0.9	3.5		
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	137.2	137.1	124.1	0.1	10.6		
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	82.7	83.2	87.3				
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	286.4						
(1) F	1 N-4 /T	L - C	Deine Ted V	Marianh t	and Linking!		

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

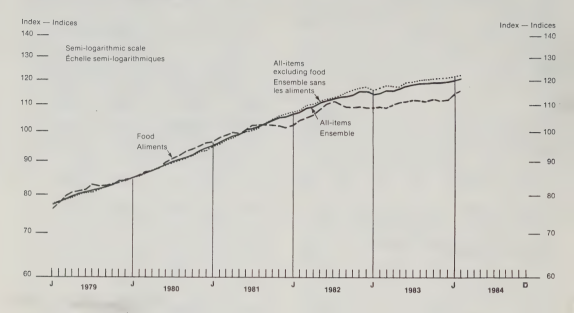
⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981-100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés



Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente. Canada

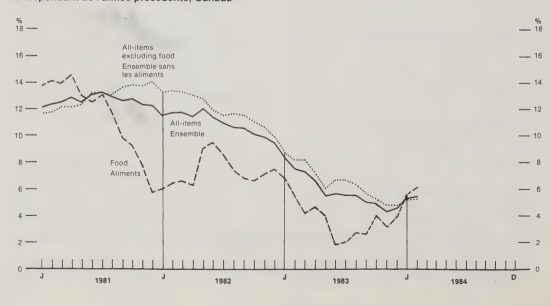


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes - Indices												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8	97.6 108.6 115.8	98.4 110.1 116.1	100.0 111.2 117.4	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0	0.8 0.6 0.0	0.8 1.4 0.3	1.6 1.0 1.1	0.8 0.5 0.4	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	lady de variation par rapport au mois correspondant de 1 année precedence												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2	12.7 11.3 6.6	12.3 11.9 5.4	12.9 11.2 5.6	12.9 10.9 5.5	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

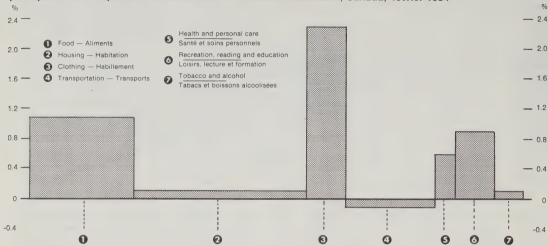
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année précédente.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, February 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, février 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, February 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, février 1984

From Same Month a Year Ago From Previous Month Par rapport au mois correspondant Par rapport au mois précédent de l'année précédente 0 6 10 12 14 16 All-items Ensemble Food Aliments All-items excluding food Ensemble sans les aliments Housing Habitation Clothing Habillement Transportation Transports Health and Personal Care Santé et soins personnels Recreation, Reading and Education Loisirs, lecture et formation Tobacco and Alcohol Tabacs et boissons alcoolisées -2 10 12 14 16 18

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non désaisonnalisés), 1981=100				-	
	Indexes			February	e change - 1984 from ariation -
Major components, selected sub-groups and special aggregates			Février 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1984	January 1984	February 1983	January 1984	February 1983
	Février 1984	Janvier 1984	Février 1983	Janvier 1984	Février 1983
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	120.9	120.2	114.6	0.6	5.5
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	115.9	114.6	109.2	1.1	6.1
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	114.8	113.0	107.4	1.6	6.9
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	110.2	108.5	106.1	1.6	3.9
Meat - Viande	108.1	106.5	106.2	1.5	1.8
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	105.9 113.6 107.7 118.6 117.7	102.5 114.3 108.2 116.1 116.5	97.2 125.4 106.7 104.0 113.2	3.3 - 0.6 - 0.5 2.2 1.0	9.0 - 9.4 0.9 14.0 4.0
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	119.1	118.4	113.6	0.6	4.8
Dairy products — Produits laitiers Fresh fluid milk — Lait entier frais Eggs — Deufs	120.6 117.8 105.7	119.6 115.9 108.0	115.3 113.0 99.0	0.8 1.6 - 2.1	4.6 4.2 6.8
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	113.8	114.1	108.9	- 0.3	4.5
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	114.3 113.7 113.9	116.4 113.3 114.7	111.2 108.1 108.5	- 1.8 0.4 - 0.7	2.8 5.2 5.0
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	123.3	117.0	102.0	5.4	20.9
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	120.2 115.2 129.0 129.2	114.3 115.1 117.0 127.5	104.9 114.0 84.3 124.6	5.2 0.1 10.3 1.3	14.6 1.1 53.0 3.7
Sugar and confections - Sucre et confiserie	97.0	99.0	89.7	- 2.0	8.1
Coffee and tea - Café et thé	102.5	101.9	99.2	0.6	3.3
Fats and oils - Huiles et corps gras	115.6	115.3	107.3	0.3	7.7
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	121.4	121.6	117.4	- 0.2	3.4
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	115.4	115.0	113.3	0.3	1.9
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	119.6	119.4	114.9	0.2	4.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage February	e change -	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation - Février 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February	January 1984	February 1983	January 1984	February	
·	Février 1984	Janvier 1984	Février 1983	Janvier 1984	Février 1983	
Housing - Habitation	123.2	123.1	117.9	0.1	4.5	
Shelter - Logement	122.8	122.7	118.0	0.1	4.1	
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	121.2	120.7 120.7	114.8 114.8	0.4	5.6 5.6	
Owned accommodation - Logement en propriété	123.4	123.4	119.3	0.0	3.4	
Mortgage interest cost — Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost — Coût de remplacement	134.1 104.1	134.2 103.9	132.4	- 0.1	1.3	
Household operation - Dépenses de ménage	128.6	128.1	121.6	0.4	5.8	
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	135.1	133.7	124.8	1.0	8.3	
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles liquides	141.1	141.1	123.4	0.0	14.3	
Piped and bottled gas — Gaz naturel et gas propane Electricity — Electricité	138.2	137.9 124.9	135.8	0.2	1.8	
Communications	129.7	130.9	124.3	- 0.9	4.3	
Telephone service - Services téléphoniques	121.3	122.6	116.3	- 1.1	4.3	
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	124.8	125.3	121.5	- 0.4	2.7	
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	117.5	117.2	113.2	0.3	3.8	
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles Major household appliances – Gros appareils ménagers	115.8 115.3 117.3	116.0 116.1 116.4	111.4 110.6 114.8	- 0.2 - 0.7 0.8	3.9 4.2 2.2	
Clothing - Habillement	111.5	109.0	108.5	2.3	2.8	
Women's wear - Vêtements pour femmes	110.3	107.6	107.1	2.5	3.0	
Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes	112.1	110.8	108.7	1.2	3.1	
Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour	112.5	110.9	109.9	1.4	2.4	
vêtements et services connexes	118.7	118.1	115.1	0.5	3.1	
Transportation - Transports	124.1	124.2	115.9	- 0.1	7.1	
Private transportation - Transport privé	122.9	123.0	114.6	- 0.1	7.2	
Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	112.2	112.2	107.7	0.0	4.2	
Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et de camions	131.3	131.4	119.6	- 0.1	9.8	
Gasoline - Essence Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et	138.6	139.0	117.2	- 0.3	18.3	
de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	118.2 132.2	118.1 132.2	115.2 131.2	0.1	2.6	
Public transportation - Transport public	132.8	132.7	125.8	0.1	5.6	
Local and commuter transportation services - Transport local et de banlieue	127.5	127.2	118.3	0.2	7.8	
Inter-city transportation services - Transport interurbain	136.1	136.1	130.3	0.0	4.5	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			February		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation - Février 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	February 1984	January 1984	February 1983	January 1984	February 1983	
	Février 1984	Janvier 1984	Février 1983	Janvier 1984	Février 1983	
Health and personal care – Santé et soins personnels	121.0	120.3	115.9	0.6	4.4	
Health care - Soins de santé Personal care - Soins personnels	124.9 118.1	124.2	117.9	0.6	5.9 3.4	
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	117.5	116.4	113.5	0.9	3.5	
Recreation - Loisirs	115.3	114.0	111.4	1.1	3.5	
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur	110.3	110.3	106.6	0.0	3.5 1.6	
Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs d'extérieur	117.0	115.9	111.4	0.9	5.0	
Reading and education - Lecture et formation Reading - Lecture Education - Formation	126.1 126.7 125.5	125.7 126.2 125.3	121.6 123.5 119.7	0.3 0.4 0.2	3.7 2.6 4.8	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	137.2	137.1	124.1	0.1	10.6	
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	146.2 133.0	146.3 132.8	124.4 123.9	- 0.1	17.5 7.3	
Reclassified by goods and services – Reclassé par biens et services:						
Goods – Biens	119.6	118.6	112.3	0.8	6.5	
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	112.2 113.1 124.4	112.3 110.7 123.4	108.4 109.8 114.5	- 0.1 2.2 0.8	3.5 3.0 8.6	
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	133.2	132.9	121.0	0.2	10.1	
Goods excluding food - Biens sans les aliments	121.6	120.9	114.3	0.6	6.4	
Services	123.0	122.6	118.2	0.3	4.1	
Services excluding shelter - Services sans le logement	123.1	122.6	118.4	0.4	4.0	
Selected special aggregates – Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et l'énergie	122.4 136.8 119.3 121.7	121.8 136.3 118.6 120.6	116.2 120.9 114.0 112.5	0.5 0.4 0.6 0.9	5.3 13.2 4.6 8.2	
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	120.5 119.7 120.5	120.0 118.7 119.7	115.6 113.0 114.0	0.4 0.8 0.7	4.2 5.9 5.7	

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 198

	Major	component	ts - Compos	santes princ	cipales			Speci	al aggregat	tes - Agréga	ats spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
innual average - Moyenne annuelle:													
969 970 971 971 972 973 974 975 976 977 978 989 981 982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
981:						:							
January - Janvier ebruary - Février larch - Mars pril - Avril ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Aoôt eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 100.6 101.5 102.3 102.3 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.0 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
982:													
anuary - Janvier ebruary - Février arch - Mars rich - Avril ay - Mai une - Juin 11y - Juillet ugust - Août eptember - Septembre tober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1 118.0	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
983:													
anuary - Janvier ebruary - Février arch - Mars arch - Mars pril - Avril ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre tober - Getobre ovember - Novembre scember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 1121.4 122.0 122.6 121.6 121.6 121.1 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 117.9	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
984:													
anuary - Janvier ebruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	114.6 115.9	123.1 123.2	109.0	124.2	120.3	116.4	137.1 137.2	118.6 119.6	122.6	121.8 122.4	118.6	120.0 120.5	136.3 136.8

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

		19	1984			
	September - Septembre	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre	January - Janvier	February - Février
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.1	0.5 1.3	0.1	0.6 0.8 0.5	0.8 1.9	0.5 0.3 0.7

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

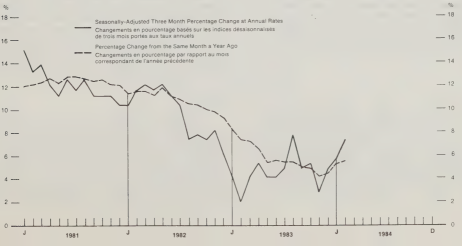
	Three month	s ending in (′ basés sur les isés – Période		Changes based on Unadjusted Indexes Same month a year ago Changements basés sur les indices no désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente			
	December 1983 Décembre	January 1984 Janvier	February 1984 Février	December 1983 Décembre	January 1984 Janvier	February 1984 Février	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	4.9 9.1 3.2	5.7 11.2 4.5	7.4 13.0 7.0	4.5 3.9 4.7	5.3 5.6 5.2	5.5 6.1 5.3	

- (1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.
- (1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Chart – 5

Annualized Percentage Changes, All-items Canada

Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Higher clothing prices, reflecting the ending of specials, increased electricity charges and advances in food prices, especially for fresh produce and soft drinks, were the main contributors to the 0.5% rise in the All-items index. Rented accommodation charges and prices for furniture and appliances also advanced. Between February 1983 and February 1984, the All-items index registered a 5.6% increase.

Charlottetown/Summerside

The advance of 0.5% in the All-items index was largely attributable to higher prices for food, in particular for fresh produce, dairy products, pork and restaurant meals, increased electricity charges and, to a lesser extent, to higher clothing and gasoline prices. Since February 1983, the All-items index has risen 5.2%.

Halifax

The 0.6% rise in the All-items index resulted largely from higher clothing prices, reflecting the ending of post-Christmas specials, and from increased rented accommodation charges. Increased prices for fresh produce, pork and restaurant meals were largely responsible for the rise in food prices. From February 1983 to February 1984, the All-items index rose 5.3%.

Saint John

Main contributors to the 0.6% rise in the All-items index were higher clothing prices (ending of specials) and an advance in food prices, especially for fresh produce, beef, pork and cereal and bakery products. Higher prices for gasoline as well as for furniture and appliances were also noted. Since February 1983, the All-items index has risen 7.6%.

Québec

Higher prices for men's and women's wear items due to the ending of post-Christmas specials, and for food, in particular for beef, bakery products, fresh produce and soft drinks, combined with increased electricity charges largely explained the 0.7% rise in the All-items index. Since February 1983, the All-items index has advanced 5.2%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée de 0.5% de l'indice d'ensemble résulte principalement de l'augmentation des prix des vêtements, en raison de la fin des soldes, de l'accroissement des tarifs de l'électricité et de la majoration des prix des aliments, surtout les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses. Les frais de logement en location et les prix des meubles et des appareils ménagers ont également augmenté. Entre février 1983 et février 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un accroissement de 5.6%.

Charlottetown/Summerside

La progression de 0.5% de l'indice d'ensemble est attribuable principalement au renchérissement des aliments, notamment les fruits et légumes frais, les produits laitiers, le porc et les repas pris au restaurant, à l'augmentation des tarifs de l'électricité et, dans une mesure moindre, à l'accroissement des prix des vêtements et de l'essence. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.2%.

Halifax

La montée de 0.6% de l'indice d'ensemble résulte surtout de la majoration des prix des vêtements, en raison de la fin des soldes d'après-Noël, et de la hausse des frais de logement en location. L'augmentation des prix des fruits et légumes frais, du porc et des repas pris au restaurant explique dans une large mesure le renchérissement des aliments. De février 1983 à février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.3%.

Saint John

Les principaux responsables de la progression de 0.6% de l'indice d'ensemble sont les prix des vêtements (hausse attribuable à la fin des soldes) et ceux des aliments, les principales hausses dans ce dernier cas ayant été observées pour les fruits et légumes frais, le boeuf, le porc et les produits céréaliers et de boulangerie. Les prix de l'essence de même que ceux des meubles et des appareils ménagers ont également augmenté. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 7.6%.

Québec

La montée des prix des vêtements pour hommes et pour femmes attribuable à la fin des soldes d'après-Noël, et l'accroissement des prix des aliments, surtout le boeuf, les produits de boulangerie, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses, expliquent, avec la hausse des tarifs de l'électricité, la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 5.2%.

Montréal

Higher prices for food, especially for beef, poultry and fresh produce, coupled with increased electricity charges and advances in prices for men's and women's wear items (ending of seasonal specials) largely accounted for the 0.9% rise in the All-items index. Increased charges for package holiday trips were also reported. Between February 1983 and February 1984, the All-items index advanced 5.6%.

Ottawa

The marginal 0.1% increase in the Allitems index was attributable to increases in clothing prices, reflecting the ending of seasonal specials, and in package holiday trips, virtually offset by a decline in food prices. Within food, price declines for certain staple items (milk, bread and sugar) more than offset price increases for beef and fresh produce. Since February 1983, the All-items index has risen by 6.1%.

Toronto

Higher prices for food, especially for beef, milk, fresh produce and restaurant meals, coupled with seasonal price increases for men's and women's wear items and for package holiday trips were among the main contributors to the 0.8% rise in the Allitems index. Electricity charges and gasoline prices also increased. From February 1983 to February 1984, the All-items index has increased 5.6%.

Thunder Bay

No overall change was registered in the All-items index, as increased shelter charges and higher prices for clothing and food (especially for beef, milk, bakery products and fresh vegetables) were offset by declines in gasoline prices and in charges for movie admissions. Between February 1983 and February 1984, the Allitems index rose 5.8%.

Winnipeg

The All-items index declined 0.7% largely attributable to lower food prices resulting from supermarket "price wars" and to a decline in gasoline prices. Partially offsetting these declines were seasonal advances in clothing prices and in package holiday trips and an increase in dental care charges. Since February 1983, the All-items index has risen 4.8%.

Montréal

Le renchérissement des aliments. surtout le boeuf, la volaille et les fruits et légumes frais, conjugué à l'accroissement des tarifs de l'électricité et à la majoration des prix des vêtements pour hommes et pour femmes (en raison de la fin des soldes saisonniers), explique dans une large mesure la montée de 0.9% de l'indice d'ensemble. Par ailleurs, les voyages organisés tout compris coûtent plus cher. Entre février 1983 et février 1984, l'indice d'ensemble a gagné 5.6%.

Ottawa

La modeste progression de 0.1% de l'indice d'ensemble est imputable à l'augmentation des prix des vêtements, en raison de la fin des soldes saisonniers, et à l'accroissement des prix des voyages organisés tout compris, ces hausses ayant été cependant pratiquement annulées par le recul des prix des aliments. S'agissant des aliments, la baisse des prix de certains produits de base, comme le lait, le pain et le sucre, a plus que compensé le renchérissement du boeuf et des fruits et légumes frais. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 6.1%.

Toronto

La montée des prix des aliments, surtout le boeuf, le lait, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant, conjuguée aux augmentations saisonnières des prix des vêtements pour hommes et pour femmes et des voyages organisés tout compris, explique dans une large mesure la progression de 0.8% de l'indice d'ensemble. Les tarifs de l'électricité et les prix de l'essence ont également augmenté. De février 1983 à février 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 5.6%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble n'a affiché aucun changement global, l'accroissement des frais de logement, la hausse des prix des vêtements et la majoration des prix des aliments (surtout le boeuf, le lait, les produits de boulangerie et les légumes frais) ayant été annulés par la baisse des prix de l'essence et la diminution des droits d'entrée aux cinémas. Entre février 1983 et février 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 5.8%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.7% en raison principalement de la baisse des prix des aliments attribuable aux "guerres de prix" dans les supermarchés et à la diminution des prix de l'essence. En contrepartie, on a observé des augmentations saisonnières pour les vêtements, les voyages organisés tout compris et les soins dentaires. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.8%.

Regina

Increased shelter charges coupled with higher food prices and vehicle registration fees largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Within food, price increases for bakery products and fresh produce more than offset price declines for beef. Since February 1983, the All-items index has risen 5.5%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.3%, largely reflecting increased prices for men's and women's wear items, higher rented accommodation charges and advances in furniture prices and in vehicle registration fees. Food prices fell marginally as lower prices for beef, soft drinks and cereal and bakery products were largely offset by higher prices for pork, poultry and fresh produce. Since February 1983, the All-items index has risen 5.4%.

Edmonton

The All-items index rose 0.2% as higher food and clothing prices were virtually offset by lower shelter charges and a decline in furniture prices. Within food, price increases for Fresh produce, beef, pork and bakery products more than offset price declines for poultry, eggs and processed fruit. Since February 1983, the All-items index has risen 4.0%.

Calgary

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher prices for men's and women's wear (ending of seasonal specials) and for food (mainly due to pork and fresh produce), coupled with increased recreational expenses and higher prices for alcoholic beverages in licensed premises. Both rented and owned accommodation charges declined. Between February 1983 and February 1984, the All-items index rose 3.4%.

Vancouver

The advance of 0.6% in the All-items index largely reflected higher food prices (especially for beef, poultry, milk and fresh produce) combined with increased rented accommodation charges, higher seasonal prices for clothing and advances in the cost of package holiday trips. Gasoline prices declined. From February 1983 to February 1984, the All-items index rose 4.8%.

Regina

L'accroissement des frais de logement, la majoration des prix des aliments et l'augmentation des droits d'immatriculation expliquent dans une large mesure la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, la majoration des prix des produits de boulangerie et des fruits et légumes frais a plus que contrebalancé la baisse des prix du boeuf. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 5.5%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% en raison surtout de l'accroissement des prix des vêtements pour hommes et pour femmes, de la montée des frais de logement en location, du renchérissement des meubles et de l'augmentation des droits d'immatriculation. Les prix des aliments n'ont que légèrement baissé, les prix moins élevés pour le boeuf, les boissons gazeuses et les produits céréaliers et de boulangerie ayant été presque annulés par la montée des prix du porc, de la volaille et des fruits et légumes frais. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 5.4%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% sous l'effet de la montée des prix des aliments et des vêtements, ces hausses ayant cependant été grandement tempérées par la baisse des frais de logement et le recul des prix des meubles. S'agissant des aliments, les hausses de prix pour les fruits et légumes frais, le boeuf, le porc et les produits de boulangerie ont plus qu'annulé les diminutions de prix pour la volaille, les oeufs et les fruits traités. Depuis février 1983, l'indice d'ensemble a gagné 4.0%.

Calgary

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% sous l'effet surtout de l'accroissement des prix des vêtements pour hommes et pour femmes (en raison de la fin des soldes saisonniers) et du renchérissement des aliments (principalement le porc et les fruits et légumes frais), conjugués à l'accroissement des dépenses de loisir et au renchérissement des boissons alcoolisées consommées dans les débits. Les frais de logement en location et en propriété ont diminué. Entre février 1983 et février 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Vancouver

L'avance de 0.6% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure la majoration des prix des aliments (surtout le boeuf, la volaille, le lait et les fruits et légumes frais) conjuguée à l'accroissement des frais de logement en location, aux hausses saisonnières des prix des vêtements et à l'augmentation des prix des voyages organisés tout compris. Les prix de l'essence ont baissé. De février 1983 à février 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.8%.

Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, February 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, février 1984

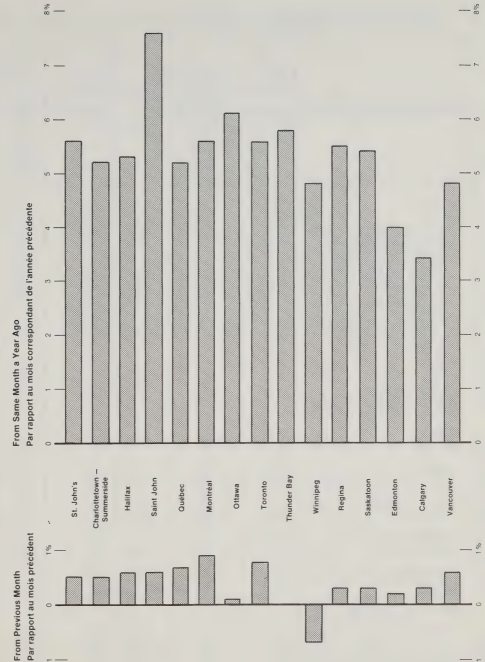


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	984 from riation -	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	984 from riation –
		1984	January 1984	February 1983	1984	January 1984	Februar 1983
No .	•		Janvier 1984	Février 1983		Janvier 1984	Février 1983
1	All-items	121.5	0.5	5.6	118.3	0.5	5.2
2	Food	109.0	0.6	1.7	109.0	1.3	3.8
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	107.0	0.7	0.9	106.7	1.6	3.2
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	115.0	0.3	3.2	110.9	0.7	1.7
7	products	112.6	0.3	3.7	113.8	0.5	5.3
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	111.6 85.5	4.8 - 0.6	15.8 8.6	115.2 79.4	6.0 0.1	16.1
9	Coffee and tea	100.8	2.1	4.5	96.4	2.1	- 0.1
0	Fats and oils	112.7	1.4	7.3	111.0	2.8	3.7
11	Prepared and partially-prepared main dishes Other food purchased from	105.9	- 1.4	- 4.3	119.9	- 1.2	8.2
3	stores Food purchased from restaurants	104.1 119.1	1.7	- 5.8 4.7	104.2	0.2	- 2.3
4	Housing	125.6	0.4	7.4	120.9	0.5	
5	Shelter	121.7	0.1	5.5	117.5	0.5	5.4
6	Rented accommodation	123.0	0.7	11.8	120.1	0.6	6.6
7	Rent	123.3	0.7	11.9	120.0	0.5	6.6
8 9	Owned accommodation Household operation	121.2 135.2	- 0.2 0.7	3.9	117.3	- 0.1	2.8
20	Household furnishings, equipment and related services	111.5	1.0	3.0	112.0	0.4	1.5
1	Clothing	119.8	2.6	3.3	111.6	0.4	1.9
22	Women's wear	121.6	4.1	4.6	113.3	0.6	2.8
3	Men's wear	123.0	1.4	2.2	109.9	0.7	0.4
4	Transportation	122.7	0.2	6.5	121.0	0.2	5.2
6	Private transportation Public transportation	121.5 134.1	0.2	6.7 4.8	120.2 128.5	0.1	5.3
7	Health and personal care	120.1	0.6	4.0	120.2	0,2	3.9
8	Health care	131.6	0.6	7.2	128.7	0.2	6.3
9	Personal care	114.0	0.6	2.3	113.6	0.4	2.3
0	Recreation, reading and education	116.6	0.0	3.5	120.2	- 0.2	4.8
2	Recreation Reading and education	113.8 124.8	- 0.4 1.1	3.1 4.6	116.7	- 0.3	4.2
3	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	146.8	- 0.3	10.5	136.2	- 0.1	12.5
5	supplies Alcoholic beverages	162.0 137.2	- 0.6	11.0	139.0	- 0.4	19.7
	Selected special aggregates:					3.0	0,0
6	All-items excluding food	125.4	0.5	6.6	120.9	0.3	5.5
7	Energy	139.7	0.6	13.8	134.7	1.4	11.9
8	All—items excluding energy Food and energy	118.6	0.5	4.2	115.7	0.3	4.0
0	All-items excluding food and energy	120.1 122.3	0.7	6.3	118.5	1.4	7.1
1	All-items excluding shelter	121.4	0.6	5.6	118.4	0.6	5.4
2	All-items converted to 1971=100	308.7	-		225.5 (1)		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John			
Indexes - Percentage change - February 1984 from 1984 Taux de variation - Février 1984 contre		984 from riation -	Indexes - February 1984 Indices -	Percentage February 19 Taux de va Février 190	984 from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
Indices – Février 1984	January	February	Février 1984	January	February	9.500,000
	1984 Janvier	1983 Février		Janvier	1983 Février	
	1984	1983		1984	1983	
20.2	0.6	5.3	121.3	0.6	7.6	Ensemble
				0.9	6.1	Aliments
09.6	0.6	4.5	110.9	1.3	6.6	Aliments achetés au magasin
07.5 98.8	0.5	- 1.1	100.6	0.6	- 1.4	Viande, volaille et poisson
18.5	0.0	4.2	116.9	- 0.1	7.8	Produits laitiers et oeufs
		7.0	110 (2.1	5.7	Produits céréaliers et de boulangerie
14.7	0.4	7.0 14,9	110.6	5.5	21.4	Fruits et légumes
08.6	2.7	13.9	87.3	- 3.7	15.5	Sucre et confiserie
96.0	2.2	9.8	96.9	- 0.1	12.2	Café et thé
17.0	- 0.3	8.4	112.2	1.7	11.5	Huiles et corps gras
06.5	- 0.5	0.3	119.5	2.2	15.9	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au
108.8	0.6	2.0	113.9	0.3	3.1	magasin
17.1	0.6	4.2	118.6	- 0.6	4.2	Aliments achetés au restaurant
124.8	0.5	5.0	126.2	0.1	7.3	Habitation
24.6	1.1	4.2	123.5	0.0	6.3	Logement
26.7	3.1	7.0	121.3	0.2	6.5	Logement en location
26.8	3.2	7.1	121.3	0.3	6.5	Loyer Logement en propriété
23.0	- 0.2	7.2	124.9	0.1	8.4	Dépenses de ménage
130.3	- 0.5	1.2	150.2	0.1	0.4	Articles d'ameublement, accessoires
116.5	0.0	3.6	122.3	0.6	8.3	et services connexes
111.8	2.9	4.0	110.7	2.8	5.9	Habillement
111.3	4.2	3.8	113.1	3.4	6.8	Vêtements pour femmes
111.8	2.9	4.9	109.5	2.9	6.5	Vêtements pour hommes
400 F	- 0.1	4.7	124.8	0.2	9.1	Transports
122.5 121.4	- 0.1	4.8	123.8	0.2	9.4	Transport privé
131.0	0.0	4.4	136.6	0.0	6.1	Transport public
	1.0		121 /	0.7	4.6	Santé et soins personnels
127.2	1.0	6.6	121.4	0.6	4.0	Soins de santé
135.0 121.0	1.7	6.0	121.2	0.7	5.0	Soins personnels
						later last of formation
122.0	0.4	6.7	121.3	0.2	5.5	Loisirs, lecture et formation
118.7 130.8	0.3	5.7	118.0	0.2	6.5	Lecture et formation
132.3	- 0.3	8.7	143.0	0.3	17.8	Tabacs et boissons alcoolisées
174.7						Produits du tabac et articles pour
131.5	- 0.2 - 0.4	6.6	153.5	0.0	24.2	fumeur Boissons alcoolisées
132.9	- 0.4	7.7	170.0	0.5		Certains agrégats spéciaux:
			124.5	0.5	8.0	Ensemble sans les aliments
123.0	0.5	5.3	124.5	0.2	13.5	Énergie
140.6 118.0	0.0	4.5	119.2	0.6	6.8	Ensemble sans l'énergie
119.2	0.3	6.8	119.2	0.6	8.9	Aliments et énergie
120.7	0.7	4.5	122.2	0.5	6.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie
119.3	0.4	5.5	120.8	0.7	7.9	Ensemble sans le logement
278.9			289.4			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	984 from riation –	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage change - February 1984 from Taux de variation - Février 1984 contre		
		1984	January 1984	February 1983	1984	January 1984	February 1983	
No.			Janvier 1984	Février 1983		Janvier 1984	Février 1983	
	433							
1	All-items	121.4	0.7	5.2	121.4	0.9	5.6	
2	Food	115.0	1.1	5.7	116.1	1.7	6.7	
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	114.1	1.4	5.9 3.5	116.8	2.2	7.7	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	116.5	- 0.3	1.5	118.2	0.3	3.4	
7	products Fruit and vegetables	113.4	1.4	1.4	116.3	0.3	4.2	
8	Sugar and confections	102.7	- 0.5	11.1	103.2	6.5	23.4	
9	Coffee and tea	102.7	3.2	- 1.8	103.9	2.1	2.9	
11	Fats and oils Prepared and partially-prepared	115.3	- 1.8	6.0	118.0	- 1.3	7.0	
12	main dishes Other food purchased from	122.5	- 1.3	1.6	124.1	- 0.2	3.4	
13	stores Food purchased from restaurants	118.4 119.5	2.2	2.7	115.1	0.5 0.1	2.4 3.5	
14	Housing	126.8	0.1	5.2	125.1	0.5	5.6	
15	Shelter Rented accommodation	130.9 129.5	0.0	5.4	127.2	0.2	5.7	
17	Rent	129.7	0.1	7.6 7.7	125.7	0.1	7.4	
18	Owned accommodation	132.1	0.1	4.3	128.7	0.2	4.6	
19	Household operation Household furnishings, equipment and	127.5	1.4	6.4	126.9	1.2	6.3	
20	related services	108.1	- 1.5	2.5	116.2	0.1	3.5	
21	Clothing	110.1	3.7	2.1	109.8	3.1	1.9	
22 23	Women's wear Men's wear	108.9 109.0	3.5 4.3	1.0	109.1 108.6	3.7	2.2	
24	Transportation	126.0	0.0	7.3	127.0	- 0.1	6.7	
25 26	Private transportation Public transportation	125.2 135.1	- 0.1	7.7	126.7	- 0.1 0.0	6.8	
27	Health and personal care	119.9						
28	Health care	120.7	0.7	3.7	119.5	0.7	4.3	
29	Personal care	119.6	0.8	3.7	118.4	0.5	3.5	
30	Recreation, reading and education	112.7	0.1	1.3	116.3	1.0	3.1	
31 32	Recreation Reading and education	111.5 116.9	0.2 0.1	1.3	115.5 119.2	1.5	3.5 1.9	
33	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	134.7	0.0	7.6	133.7	0.0	7.6	
35	supplies Alcoholic beverages	134.9 134.7	- 0.4 0.4	12.6	135.7	0.0	9.6	
	Selected special aggregates:							
36	All-items excluding food	123.2	0.5	5.0	123.2	0.7	5.2	
37	Energy	139.6	0.7	15.5	139.8	1.2	14.1	
38	All-items excluding energy Food and energy	119.5 121.8	0.6	4.1	119.6	0.8	4.7	
40	All-items excluding food and energy	121.0	0.5	8.9	122.0	1.5	8.8	
41	All-items excluding shelter	119.0	0.8	5.0	120.1	1.1	5.5	
42	All-items converted to 1971=100	283.5			284.3			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto								
Indexes - February 1984	Percentage change — February 1984 from Taux de variation — Février 1984 contre		Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	984 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux					
Février 1984	January February 1984 1983				January February		1984	January 1984	February 1983	-	
	Janvier 1984	Février 1983		Janvier 1984	Février 1983						
							1				
121.0	0.1	6.1	122.3	0.8	5.6	Ensemble	١				
112.4	- 1.3	4.2	120.3	1.6	7.5	Aliments	ł				
106.7	- 2.4	3.6	119.0	2.0	8.9	Aliments achetés au magasin	1				
103.0	0.2	2.9	114.1	1.5	6.0	Viande, volaille et poisson	1				
106.8	- 9.5	- 3.3	125.0	2.5	7.7	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	ı				
98.4	- 9.0	- 4.1	115.2	- 0.7	6.6	boulangerie	ı				
121.3	4.7	24.3	130.9	6.0	22.3	Fruits et légumes	ı				
91.7	- 15.5	- 6.2	97.8	- 3.0	4.5	Sucre et confiserie	ı				
93.5	1.4	1.6	103.7	0.2	3.7	Café et thé	ı				
106.9	- 0.2	7.1	117.3	1.8	7.9	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement					
113.3	0.8	4.4	127.8	- 0.7	5.4	préparés	ı				
117.7		1	1			Autres aliments achetés au	ı				
108.6	- 0.3	- 2.2	116.8	0.1	2.1	magasin	ı				
126.2	0.6	5.4	124.0	0.6	4.2	Aliments achetés au restaurant					
126.4	0.2	7.0	123.1	0.2	4.4	Habitation					
128.8	0.2	8.1	121.4	0.1	4.0	Logement					
120.2	0.4	7.2	119.6	0.3	5.9	Logement en location					
120.1	0.4	7.1	119.7	0.4	6.0	Loyer	1				
133.0	0.2	8.4	121.8	- 0.1	3.0	Logement en propriété Dépenses de ménage	ı				
127.3	- 0.1	6.3	129.9	0.7	5.4	Articles d'ameublement, accessoires	ı				
117.2	- 0.1	3.5	114.2	- 0.1	4.0	et services connexes					
111.2	2.6	1.4	113.1	2.3	3.2	Habillement					
109.9	3.5	1.3	111.5	2.3	3.7	Vêtements pour femmes					
110.9	2.1	1.4	111.4	3.4	2.4	Vêtements pour hommes					
123.5	- 0.2	9.5	125.9	0.2	6.9	Transports					
121.8	- 0.1	10.4	124.7	0.2	6.8	Transport privé					
133.7	0.0	5.0	132.1	0.3	7.5	Transport public					
120.5	0.9	4.4	120.5	0.4	4.2	Santé et soins personnels					
122.6	0.2	5.5	126.2	0.5	5.7	Soins de santé					
118.4	1.4	3.3	116.6	0.3	3.3	Soins personnels					
117.3	0.9	2.8	117.8	1.8	3.8	Loisirs, lecture et formation					
117.3	1.2	2.5	114.9	2.1	3.8	Loisirs					
129.6	0.0	3.8	127.8	0.9	3.8	Lecture et formation					
138.8	0.4	12.5	140.4	0.0	11.1	Tabacs et boissons alcoolisées					
						Produits du tabac et articles pour					
157.8 130.5	- 0.1 0.6	24.6 7.0	155.9	0.3	20.8	fumeur Boissons alcoolisées					
170.7	0.0	,,,,	13313			Certains agrégats spéciaux:					
123.3	0.5	6.7	123.0	0.7	5.2	Ensemble sans les aliments					
135.6	- 0.2	18.8	138.4	1.1	12.0	Energie					
119.8	0.1	5.1	120.9	0.8	5.1	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie					
118.7	- 1.0	8.4	125.1	1.5	8.7	Ensemble sans les aliments et l'énergie					
121.9 119.2	0.5	5.3	121.2	1.1	6.1	Ensemble sans le logement					
				1							
280.0			287.5			Ensemble converti à 1971=100					

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	984 from riation -	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage change - February 1984 from Taux de variation - Février 1984 contre		
		1984	January 1984	February 1983	1984	January 1984	February	
	`		Janvier	Février		Janvier	Février	
No .			1984	1983		1984	1983	
1	<u>All-items</u>	120.8	0.0	5.8	118.1	- 0.7	4.8	
2	Food	115.6	0.2	4.7	106.7	- 2.6	0.2	
3	Food purchased from stores	113.1	0.3	4.0	103.3	- 3.8	- 1.8	
4	Meat, poultry and fish	106.5	- 2.1	- 4.7	94.8	- 4.7	- 7.1	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	123.6	3.3	11.3	110.7	- 0.8	1.9	
	products	115.1	1.9	2.5	111.2	- 2.5	- 0.3	
7	Fruit and vegetables	113.0	- 0.2	11.5	105.9	- 6.2	6.9	
8	Sugar and confections	100.5	- 0.5	10.7	90.8	- 4.7	3.8	
9	Coffee and tea	114.7	2.2	10.7	93.4	- 8.7	- 5.9	
1	Fats and oils Prepared and partially-prepared	112.2	- 0.5	7.9	108.0	- 2.4	6.3	
2	main dishes Other food purchased from	118.8	- 1.1	6.2	105.4	- 4.5	- 2.4	
- 1	stores	113.6	- 0.4	2.6	107.4	- 2.5	- 7.0	
3	Food purchased from restaurants	125.9	0.0	7.3	116.0	0.3	4.8	
4	Housing	124.0	0.2	5.8	122.6	- 0.5	4.8	
5	Shelter	121.9	0.5	6.0	126.5	0.1	5.4	
6	Rented accommodation	112.5	0.3	4.2	123.2	0.3	6.0	
7	Rent	112.4	0.3	4.2	123.0	0.2	5.9	
8	Owned accommodation	124.4	0.5	6.4	127.8	0.0	5.2	
9	Household operation	130.0	- 0.1	6.5	120.0	- 1.6	3.3	
0	Household furnishings, equipment and related services	116.1	- 0.4	3.7	114.0	- 0.7	5.2	
1	Clothing	112.2	1.0	1.7	111.8	1.4	4.1	
2	Women's wear	110.8	0.5	1.3	110.0	1.6	5.2	
3	Men's wear	113.2	1.7	2.5	113.6	1.7	3.4	
4	Transportation	121.9	- 0.7	8.4	120.7	- 0.7	8.8	
5	Private transportation	120.0	- 0.8	8.7	119.0	- 0.8	9.4	
6	Public transportation	135.5	0.0	6.9	131.9	0.0	6.2	
7	Health and personal care	122.8	0.9	5.9	119.8	0.6	4.7	
8	Health care	129.0	0.3	7.5	125.4	2.0	6.5	
9	Personal care	117.6	1.1	4.8	115.4	- 0.5	3.2	
0	Recreation, reading and education	115.1	- 0.9	3.0	117.7	0.7	5.2	
1	Recreation	112.8	- 1.1	2.9	115.6	0.6	4.6	
2	Reading and education	127.7	0.0	3.6	125.5	0.6	7.0	
3	Tobacco and alcohol	136.3	0.4	10.5	139.8	0.2	10.5	
4	Tobacco products and smokers' supplies	154.4	0.1	25.3	470 (0.0	40.0	
5	Alcoholic beverages	130.2	0.1	5.7	138.6 140.1	0.0 0.2	12.9	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	122.2	- 0.1	6.1	121.5	- 0.1	6.0	
7	Energy	130.9	- 1.1	14.3	131.6	- 1.3	14.9	
8	All-items excluding energy	119.6	0.2	4.8	116.7	- 0.6	3.7	
9	Food and energy	120.5	- 0.3	7.9	113.6	- 2.2	4.4	
0	All-items excluding food and energy	120.8	0.2	4.9	120.3	0.1	5.0	
1	All-items excluding shelter	120.5	- 0.1	5.8	116.3	- 0.8	4.6	
					278.1			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon								
Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 19 Taux de van Février 19	984 from riation –	Indexes - Percentage change - February 1984 From 1984 From 1984 Indices - Février 1984 contre Février 1984 contre			Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux					
1984 January F								January 1984	February 1983		
	Janvier 1984	Février 1983		Janvier Février 1984 1983		N					
119.4	0.3	5.5	118.9	0.3	5.4	Ensemble					
112.1 109.9 102.7	0.4 0.6 - 1.7	1.4 0.4 - 7.2	109.8 106.9 98.7	- 0.1 - 0.2 - 0.4	2.0 1.3 - 2.5	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson					
116.9 110.4 119.1	0.1 2.5 4.9	3.7 - 2.3 12.8	114.7 105.6 117.1	- 0.3 - 0.8 2.4	- 2.2 10.3	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes					
91.7 101.6 106.5	- 0.6 1.4 1.0	3.1 5.9 2.4	96.2 88.8 105.2	- 0.2 - 2.6 - 1.7	7.2 - 6.9 6.6	Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	1				
109.6	- 1.9	- 1.8	102.3	- 3.2	- 4.1	préparés Autres aliments achetés au					
111.7 117.4	- 0.7 0.0	- 1.4 4.3	109.6	- 1.7 0.0	- 0.8 3.6	magasin Aliments achetés au restaurant					
125.3 127.2 126.8 126.6 127.4 127.8	0.3 0.6 0.8 0.6 0.4	7.2 7.5 9.9 9.6 6.7 8.2	123.6 123.7 124.0 123.7 123.7 127.6	0.3 0.2 1.1 1.0 0.0 - 0.2	5.8 4.7 7.9 7.7 3.7 9.3	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage					
118.4	0.1	4.3	116.8	1.1	5.0	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes					
111.0 108.7 113.8	- 0.1 - 2.7 3.5	2.4 0.5 4.7	114.5 114.5 114.4	1.7 2.0 2.1	4.1 5.1 3.5	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes					
116.6 115.4 131.6	0.3 0.3 0.0	7.8 7.8 5.0	118.1 116.1 135.4	0.3 0.3 0.0	8.5 9.0 4.1	Transports Transport privé Transport public					
125.9 125.5 126.4	1.4 - 0.4 2.8	7.0 6.2 7.6	121.5 124.8 118.8	0.8 0.2 1.2	5.9 7.0 5.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels					
117.5 115.7 125.7	- 0.1 - 0.1 0.5	2.9 2.4 5.4	117.7 114.3 128.4	0.1 0.0 0.4	2.7 1.5 6.4	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation					
132.4	- 0.2	10.6	131.8	- 0.4	9.7	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour					
139.4 130.0	- 0.6 0.0	13.9 9.5	134.2 131.4	- 1.4 0.0	10.5	fumeur Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:					
121.2 123.4 118.9 115.6 120.9	0.2 0.0 0.3 0.3 0.2 0.2	6.5 13.4 4.8 5.0 5.7 5.0	121.3 125.7 118.1 114.7 120.5 117.6	0.4 0.0 0.3 - 0.1 0.4 0.3	6.2 15.5 4.5 6.0 5.1 5.6	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement					
279.8			274.2			Ensemble converti à 1971=100					

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage February 19 Taux de var Février 198	84 from iation –	Indexes - February 1984 Indices - Février	Percentage change - February 1984 from Taux de variation - Février 1984 contre	
		1984	January 1984	February 1983	1984	January 1984	February 1983
No.	,		Janvier 1984	Février 1983		Janvier 1984	Février 1983
1	All-items	119.4	0.2	4.0	119.1	0.3	3.4
2	Food	114.7	0.8	4.0	112.9	0.5	4.0
4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	113.6 105.9	1.2	4.1	113.0	0.9	5.1
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	117.5	- 0.1	3.1	117.0	0.2	3.1
	products	119.9	0.4	7.6	117.0	0.3	7.5
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	123.0	5.6	16.3	122.2	4.2	12.5
9	Coffee and tea	90.6	- 1.1	7.9	97.4	- 0.3 1.2	8.8
10	Fats and oils	114.5	2.8	11.3	116.0	1.3	8.1
11	Prepared and partially-prepared main dishes	115.6	0.2	4.3	117.4	0.1	2.7
12	Other food purchased from						1
13	stores Food purchased from restaurants	118.6 118.0	- 0.2 0.0	3.0 3.7	109.9	- 0.6 0.0	- 0.2 1.6
14	Housing	118.6	- 0.4	0.6	119.1	- 0.4	- 0.8
15	Shelter	118.1	- 0.3	0.1	114.3	- 0.4	- 3.6
16	Rented accommodation	113.5	- 0.1	- 1.3	109.6	- 0.7	- 6.6
17 18	Rent Owned accommodation	113.4 120.2	- 0.1	- 1.4 0.8	109.6	- 0.7	- 6.6
19	Household operation	125.5	- 0.8	0.8	116.5	- 0.3	- 2.3
20	Household furnishings, equipment and related services	109.1	- 0.5	2.4	112.3	- 0.4	4.8
21	Clothing	111.7	1.2	2.8			
22	Women's wear	109.6	1.5	3.2	107.8	3.3	3.4
23	Men's wear	113.4	0.8	2.3	109.2	3.8	3.8
24	Transportation	123.1	- 0.1	8.2	124.2	0.1	7.4
25 26	Private transportation Public transportation	120.9	- 0.1	8.7	121.7	0.1	7.8
	·	142.6	0.0	4.5	138.8	0.0	5.6
27 28	Health and personal care Health care	125.5	1.0	5.3	127.0	0.1	5.0
29	Personal care	134.6 119.1	0.3	9.4	137.1	0.3	8.4
30	Recreation, reading and education	117.7	0.3	3.0	117.4	0.6	1.0
31	Recreation	116.0	0.4	2.9	115.1	0.8	1.8
32	Reading and education	125.4	0.3	3.5	127.4	0.3	3.4
33 34	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	143.7	0.3	17.4	141.0	0.2	18.6
	supplies	165.1	- 0.1	39.1	156.6	0.0	38.0
35	Alcoholic beverages	138.0	0.5	11.6	136.0	0.3	12.9
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	120.7	0.1	4.1	120.6	0.2	3.3
37	Energy	134.2	0.0	11.6	141.8	0.3	8.6
38 39	All-items excluding energy Food and energy	118.4 119.5	0.3	3.5	117.3	0.3	3.0
40	All-items excluding food and energy	119.4	0.6	6.0	120.4	0.4	5.2
41	All-items excluding shelter	119.7	0.3	5.1	120.3	0.5	5.3
42	All-items converted to 1971=100	284.8			281.2		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver						
Indexes - February 1984 Indices -	Percentage change February 1984 from Taux de variation Février 1984 cont	n -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux			
Février 1984	January 1984	February 1983				
	Janvier 1984	Février 1983				
119.7	0.6	4.8	Ensemble			
117.0 116.0	1.8	5.8	Aliments Aliments achetés au magasin	1		
110.6	3.7	2.4	Viande, volaille et poisson	ı		
120.4	0.4	4.1	Produits laitiers et oeufs	1		
			Produits céréaliers et de	1		
117.6	0.6	5.6	boulangerie	1		
122.9 93.9	7.8	20.4	Fruits et légumes Sucre et confiserie			
105.0	0.5	2.5	Café et thé	1		
121.5	2.8	9.9	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement			
120.5	2.1	2.9	préparés Autres aliments achetés au			
117.3	0.4	0.6	magasin	1		
119.5	- 0.4	4.4	Aliments achetés au restaurant	1		
140. 7		7.0	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			
119.7 117.4	0.1	3.8 2.5	Habitation Logement			
121.4	0.7	5.5	Logement en location			
121.6	0.7	5.3	Loyer	1		
115.3	0.0	1.1	Logement en propriété	1		
129.1	0.0	6.1	Dépenses de ménage			
114.8	- 0.2	5.7	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes			
				1		
114.0	1.3	3.3	Habillement			
112.2 114.4	0.9	2.9	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes			
114.4	2.2	7.0	vecements pour nomines	1		
122.2	- 0.2	5.3	Transports			
120.5	- 0.2	5.6	Transport privé			
132.8	0.0	3.0	Transport public			
121.3	0.3	4.4	Santé et soins personnels			
123.5	0.4	6.6	Soins de santé	- 1		
120.2	0.2	2.9	Soins personnels	-		
119.9	0.7	4.1	laining leature at formation			
116.6	0.8	4.0	Loisirs, lecture et formation	-1		
133.6	0.1	4.2	Lecture et formation			
129.2	0.3	8.4	Tabasa ab baisasana alamalisakan			
129.2	1 0.5	0.4	Produits du tabac et articles pour			
134.9	- 0.4	14.2	fumeur	1		
127.2	0.6	6.4	Boissons alcoolisées			
			Certains agrégats spéciaux:	1		
				1		
120.4	0.2	4.5	Ensemble sans les aliments			
136.9	- 0.1	10.2	Énergie			
118.3 122.1	0.7	4.3 7.0	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie			
118.7	0.3	3.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1		
120.3	0.7	5.3	Ensemble sans le logement			
			5 11	+		
286.0			Ensemble converti à 1971=100			

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - Fin

IABLEAU 8. Indice d'ensemble	des brix	a 1a cons	яннастоп	(HOII GE	arsonniar	1367 176	71=100; pa	********	1777	7.211			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
hunder Bay:													
979 980 981 982 982 983	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
innipeg:							82.4		83.2	83.9	84.7	85.4	81.8
979 980 981 982 983 983	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5	90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	91.6 102.8 110.8 117.5	92.6 103.4 111.5 117.7	93.7 103.9 112.7 118.1	94.4 103.1 113.0 118.3	90.0 100.0 108.8 116.1
degina:							04.7	00.2	82.7	83.1	84.0	84.7	81.3
979 980 981 982 982 983 984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5	91.8 102.2 110.2 117.5	92.4 102.9 111.7 118.5	93.9 104.1 112.0 118.7	94.4 104.4 112.1 118.6	89.5 100.0 109.0 116.0
iaskatoon:										83.0	84.1	84.6	81.0
979 980 981 982 983 984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	92.6 102.8 111.4 118.2	93.7 104.1 111.3 118.0	94.2 104.8 111.6 117.9	89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:								04.7	82.1	82.6	83.1	83.6	80.7
979 980 981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	90.8 102.1 112.7 118.0	92.0 103.1 113.7 118.5	93.7 104.4 113.8 118.6	94.0 104.7 113.7 118.8	88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:	77.1	77.7	78.5	78.7	79.5	80.0	80.5	80.7	81.4	81.5	82.0	82.5	80.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984	82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	84.4 96.8 107.8 115.0	85.2 97.5 108.5	86.1 98.3 110.0 115.6	87.3 99.7 110.7 116.3	88.0 100.5 111.2	88.7 101.8 112.1 117.9	89.4 102.6 112.5 118.1	90.3 103.9 113.0 118.3	91.6 104.9 113.5 118.4	92.3 105.2 113.2 118.5	87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982-100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

		Whitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats spéciaux	Indexes - February 1984	February Taux de v	e Change - 1984 from ariation - 984 contre	Indexes - February 1984	Percentage Change - February 1984 from Taux de variation - Février 1984 contre		
et agregato speciaux	Février 1984	January 1984 Janvier	February 1983 Février	Février 1984	January 1984 Janvier	February 1983 Février	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	110.9	0.2	5.3	111.6	0.3	4.3	
Food - Aliments	112.6	1.1	5.8	107.0	0.6	2.3	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	107.8	0.1	5.3	112.1	- 0.2	4.7	
Clothing - Habillement	106.7	0.8	4.1	109.9	0.5	3.5	
Transportation - Transports	111.3	- 0.5	6.1	112.8	0.4	6.0	
Health and personal care - Santé et soins personnels	114.2	1.1	5.1	117.4	0.1	10.1	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	112.2	0.1	4.5	107.3	0.4	1.8	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.3	0.1	6.0	124.2	0.1	6.2	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	110.6	0.0	5.2	112.7	0.3	4.8	
Energy - Énergie	107.7	0.0	10.6	120.8	0.5	10.3	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	111.1	0.0	4.4	111.5	0.2	4.0	
All-items - Ensemble	111.5	0.2	4.9	113.8	0.5	4.9	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are <u>not</u> included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des guinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the graphs used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achad'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les lovers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component,

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Marine acceptance of the control of	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

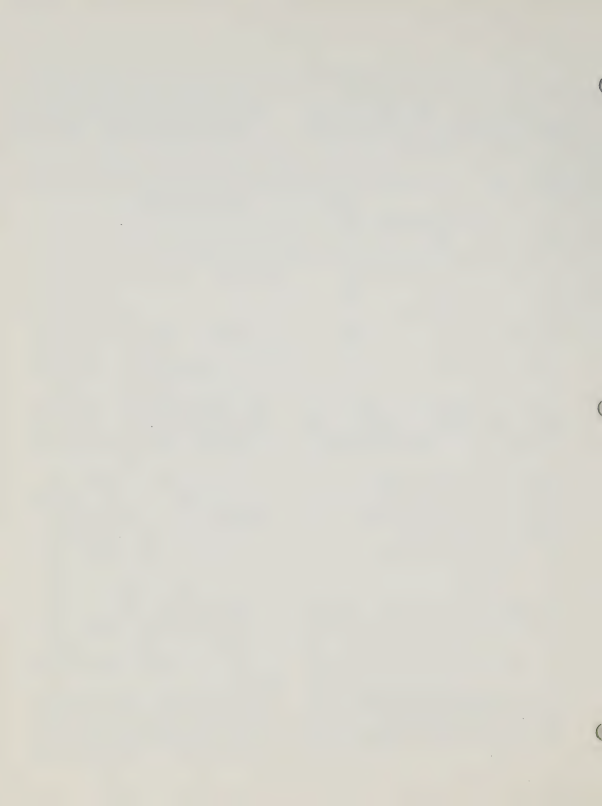
Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.







Catalogue 62-001 Monthly

Catalogue 62-001 Mensuel

The consumer price index

March 1984

L'indice des prix à la consommation

Mars 1984

PR 25 1



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420~3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manit oba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

des centres régionaux de consultation.	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-282-800
Saskatichewan	1(112)800-667-352
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesJel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Duest (territoire desservi par la Northwesïel Inc.)	Zénith 2-201

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

March 1984

L'indice des prix à la consommation

Mars 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

April 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Avril 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 3

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Peter DeVries, Chief, Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

Peter DeVries, chef, Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Obtailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario KIA 016 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM, Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), n° 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, n° 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, n° 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, n° 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans $\begin{array}{cccc} \text{Prix \& la consommation et indices} \\ \text{des prix,} & \text{(trimestriel),} & \text{n}^0 & 62-010 \text{ au catalogue.} & \text{De plus, certains documents \'educatifs et publicitaires sont offerts sur demande.} & \text{Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix \& la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 016 (613-995-4078 ou 613-995-4096).} \end{array}$

TABLE OF CONTENTS

Page 7 National Highlights 8 City Highlights Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City 18 Technical Notes (The Consumer Price Index) 33 Table 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Ad-9 justed), Canada 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 11 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally 13 Adjusted) 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 16 5. Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada 6. Annualized Percentage Changes, Canada 7. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City 22 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 30 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100) 32 Chart 1. The Consumer Price Index for Canada 10 2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada 10 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the Allitems Index, Canada, March 1984 12 4. Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada. March 1984 12 5. Annualized Percentage Changes, All-17 items Canada 6. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from 21 Same Month a Year Ago, by City

ville

TABLE DES MATIÈRES

oints saillants de l'indice national	
oints saillants des indices des villes	
rincipaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	11
otes techniques (L'indice des prix à la consommation)	3
ableau	
. L'indice des prix à la consommation et	
composantes principales (non désaison- nalisés), Canada	
Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison-	
nalisé), 1969-1984	1
 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous- 	
groupes et agrégats spéciaux (non désai-	
sonnalisés) . Indices des prix à la consommation pour	1.
le Canada, composantes principales et	
agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) . Changements en pourcentage d'un mois à	1
l'autre, Désaisonnalisés, Canada	1
. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada	1
. Indices des prix à la consommation, par	
composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désai-	
sonnalisés), par ville	2
 Indice d'ensemble des prix à la consom- mation (non désaisonnalisé), par ville, 	
1979–1984	31
. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et	
Yellowknife (Mars 1982=100)	3
raphique	
. Indice des prix à la consommation pour le)
Canada	11
. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de	
l'année précédente, Canada	1
. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale	
et leur impact sur le mouvement de l'in-	
dice d'ensemble, Canada, mars 1984 . Taux de variation par rapport au mois	1.
précédent et au mois correspondant	
de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	
mars 1984	1:
. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois	
portés aux taux annuels	1
 Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois 	
correspondant de l'appée précédente, par	

Page

21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour les mois de

Release Date

Date d'émission

April - 1984 - avril

May - 1984 - mai

June - 1984 - juin

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

May 18 - 1984 - 18 mai

June 15 - 1984 - 15 juin

July 17 - 1984 - 17 juillet

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada stood at 121.2 (1981=100) in March 1984, up 0.2% from the February level of 120.9. The increase in the latest month was largely attributable to higher Food prices and Housing charges and, to a lesser extent, to increased prices for Clothing and for Tobacco and Alcohol. Partially offsetting the impact of these increases was a decline in the Transportation component. The Food index advanced by 0.8% between February and March, following two months of increases in excess of one percent. The All-items excluding Food index rose 0.1% in March, down from the increase of 0.5% registered between January and February.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index of March 1984 to that of March 1983, was 4.7%, down from the advance of 5.5% registered between February 1983 and February 1984. The slowdown in the year-over-year change resulted primarily from the upward impact of the January 1983 increase in crude oil prices on the March 1983 All-items index which rose 1.0% compared to the March 1984 increase of 0.2%. Domestic crude oil prices have remained stable since that date reflecting the federal/provincial agreement governing the relationship between domestic crude oil prices and those established on the international market.

The increase of 0.8% in the Food index between February and March was largely attributable to higher fresh vegetable prices and to the ending of promotions on certain food items in several Québec and Ontario cities. Fresh vegetable prices rose, on average, 3.7% in the latest month and were up 46.1% over March 1983, reflecting the impact of weather conditions on the 1983 and early 1984 crops. Increased prices were noted for certain beef cuts, milk, bread, eggs, sugar and for soft drinks, primarily attributable to the ending of specials which were in effect in February in certain cities. Price increases were also noted for processed dairy products, largely attributable to the January increase in the federally regulated producer price for industrial milk. Dampening the impact of these price increases were lower prices for chicken, certain pork cuts and for fresh fruit. The Food Purchased from Stores index advanced 1.0% between February and March and was up 8.3% over its level of March 1983. The Food Purchased from Restaurants index advanced by 0.4% in March and was up 4.4% over its March 1983 level. As a result, theaggregate Food index rose 7.3% over its level of March 1983, up from the increase of 6.1% registered between February 1983 and February 1984.

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada s'est établi à 121.2 (1981=100) en mars 1984, en hausse de 0.2% par rapport au niveau de 120.9 enregistré en février. L'augmentation en février est en grande partie le résultat de la majoration des prix des aliments et des frais d'habitation et, dans une mesure moindre, de l'accroissement des prix des vêtements et des tabacs et boissons alcoolisées. Ces hausses ont été en partie contrebalancées par le recul de la composante des tranports. L'indice des aliments a avancé de 0.8% entre février et mars; cet accroissement fait suite à deux augmentations mensuelles d'affilée de plus de un pour cent. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.1% en mars, en baisse par rapport à l'augmentation de 0.5% observée entre janvier et février.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de mars 1984 à celui de mars 1983, a été de 4.7%, en baisse par rapport à un taux d'accroissement de 5.5% enregistré entre février 1983 et février 1984. Le ralentissement de la variation d'une année à l'autre résulte surtout de l'impact de l'accroissement des prix du pétrole brut en janvier 1983 sur l'indice d'ensemble de mars 1983 qui avait augmenté de 1.0% comparativement à 0.2% en mars 1984. Les prix du pétrole brut canadien sont restés stables depuis cette date à la suite de l'entente fédérale/provinciale qui a établi les prix du pétrole brut canadien en relation aux prix du marché international.

L'augmentation de 0.8% de l'indice des aliments entre février et mars est imputable surtout au renchérissement des légumes frais et à la fin des soldes sur certains produits alimentaires dans plusieurs villes du Québec et de l'Ontario. Les prix des légumes frais ont grimpé en moyenne de 3.7% au cours du dernier mois et dépassent de 46.1% ceux de mars 1983, les récoltes de 1983 et du début de 1984 ayant souffert du mauvais temps. La majoration des prix de certaines coupes de boeuf, du lait, du pain, des oeufs, du sucre et des boissons gazeuses est attribuable surtout à la fin des soldes en viqueur dans certaines villes en février. Des hausses de prix ont également été observées pour les produits laitiers transformés, en raison surtout de l'augmentation en janvier des prix à la production régis par le gouvernement fédéral pour le lait de transformation. En contrepartie, il y a eu baisse de prix pour le poulet, certaines coupes de porc et pour les fruits frais. L'indice des aliments achetés au magasin a avancé de 1.0% entre février et mars pour dépasser de 8.3% son niveau de mars 1983. L'indice des aliments achetés au restaurant a gagné 0.4% en mars pour s'établir à un niveau dépassant de 4.4% celui de mars 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 7.3% sur son niveau de mars 1983, en hausse par rapport à l'accroissement de 6.1% enregistré entre février 1983 et février 1984.

In the All-items excluding Food index, lower gasoline prices, resulting, from the impact of price wars in certain New Brunswick and Ontario cities, virtually offset the impact of all of the reported price increases. Slightly higher prices were noted for household furnishings and equipment, paper products, certain women's and men's clothing items and for package holiday trips. Beer prices rose in Québec and Ontario, while cigarette prices rose in Saskatchewan and British Columbia. Between March 1983 and March 1984, the All-items excluding Food index advanced by 4.0%, down significantly from the increase of 5.3% registered between February 1983 February 1984. The deceleration primarily reflected the impact of the relatively stable crude oil prices which have prevailed since March 1983, as noted earlier.

Viewed in terms of goods and services, the price level for both goods and services advanced by 0.2%. As a result, between March 1983 and March 1984, the price level for goods advanced by 5.1% while that for services increased by 4.0%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items index declined by 0.1%; this comprised a 0.9% increase in the Food index and a decline of 0.4% in the All-items excluding Food index. During the three-month period, December 1983 to March 1984, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of 4.9%, down from the increase of 7.4% registered in the three months ending February 1984.

City Highlights

Between February and March consumer price changes, in cities for which CPI's are produced, registered no overall change in St. John's and Calgary but increased by 0.8% in Ottawa. The larger than national average increase in Ottawa was primarily due to higher food prices reflecting the ending of certain specials which had resulted in a decline in food prices in February. Lower electricity charges in St. John's and a decline in shelter costs in Calgary helped dampen the overall price changes in those cities. Telephone charges increased in St. John's but declined in Vancouver. Gasoline prices declined in Toronto but increased in Thunder Bay. Vehicle insurance premiums rose in Vancouver while local transit fares increased in Winnipeg. Higher beer prices were reported in all Québec and Ontario cities.

Between March 1983 and March 1984, consumer price increases ranged from 2.7% in Calqary to 6.7% in Saint John.

Quant à l'indice d'ensemble sans les aliments. la baisse des prix de l'essence occasionnée par les querres de prix dans certaines villes du Nouveau-Brunswick et de l'Ontario a pratiquement annulé toutes les hausses de prix signalées. Des majorations de prix ont été observées pour les articles d'ameublement et accessoires, les articles en papier, certains vêtements pour hommes et pour femmes et les voyages organisés tout compris. Les prix de la bière ont augmenté au Québec et en Ontario, alors que ceux des cigarettes ont grimpé en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. Entre mars 1983 et mars 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 4.0%, ce qui est nettement inférieur à l'accroissement de 5.3% observé entre février 1983 et février 1984. Le ralentissement du taux de progression est imputable principalement à la stabilité relative des prix du pétrole brut comme depuis mars 1983 signalé plus haut.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont augmenté de 0.2% pour les biens comme pour les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 5.1% pour les biens et de 4.0% pour les services entre mars 1983 et mars 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a reculé de 0.1% sous l'effet de l'augmentation de 0.9% de l'indice des aliments et de la diminution de 0.4% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de décembre 1983 à mars 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.9%, en baisse par rapport au taux de 7.4% enregistré pour la période de trois mois terminée en février 1984.

Points saillants des indices des villes

Entre février et mars, les prix à la consommation observés dans les villes pour lesquelles on produit un IPC sont demeurés globalement inchangés à St. John's et à Calgary, mais ont augmenté de 0.8% à Ottawa. Si les prix ont augmenté plus vite que la moyenne nationale à Ottawa, c'est surtout en raison du renchérissement des aliments imputable à la fin de certains soldes qui, en février, avaient fait baisser les prix des aliments. La baisse des tarifs de l'électricité à St. John's et la diminution des frais de logement à Calgary ont contribué à modérer le changement global des prix dans ces deux villes. Les tarifs du téléphone ont augmenté à St. John's mais ont baissé à Vancouver. Les prix de l'essence ont reculé à Toronto mais ont avancé à Thunder Bay. primes d'assurance-automobile ont grimpé à Vancouver alors que les tarifs du transport en commun local ont augmenté à Winnipeg. augmentations de prix pour la bière ont été relevés dans toutes les villes du Québec et de 1'Ontario.

Entre mars 1983 et mars 1984, les augmentations des prix à la consommation ont varié de 2.7% à Calqary à 6.7% à Saint John.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1). 1981=100

Canada(1), 1981=100							
	Indexes			Percentage March 1984			
	Indices	-		Taux de variation - Mars 1984 contre			
	March 1984	February 1984	March 1983	February 1984	March 1983		
	Mars 1984	Février 1984	Mars 1983	Février 1984	Mars 1983		
All-items - Ensemble	121.2	120.9	115.8	0.2	4.7		
Food - Aliments	116.8	115.9	108.9	0.8	7.3		
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	122.5	122.4	117.8	0.1	4.0		
Housing - Habitation	123.8	123.2	119.0	0.5	4.0		
Clothing - Habillement	112.5	111.5	109.6	0.9	2.6		
Transportation – Transports	122.8	124.1	119.7	- 1.0	2.6		
Health and personal care - Santé et soins personnels	121.3	121.0	116.6	0.2	4.0		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	117.8	117.5	113.8	0.3	3.5		
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	138.1	137.2	124.6	0.7	10.8		
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	82.5	82.7	86.4				
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	287.1						

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

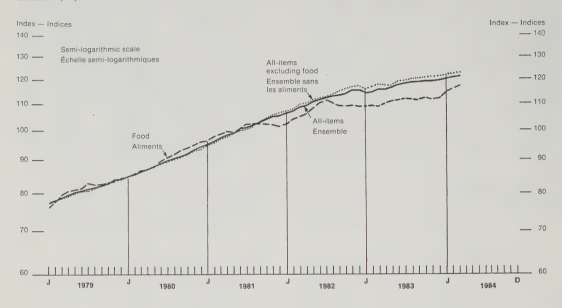


Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

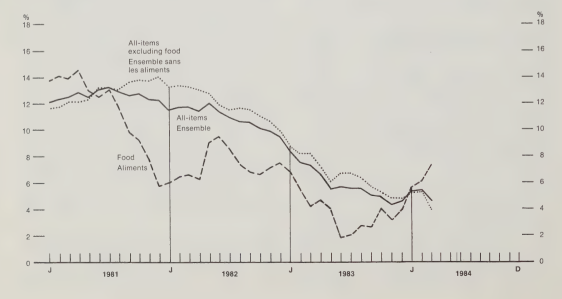


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8	98.4 110.1 116.1	100.0 111.2 117.4	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

	laux de vari	ation par ra	pport au mo:	is precedent	i.							
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.2	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.0	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0	0.8 1.4 0.3	1.6 1.0 1.1	0.8 0.5 0.4	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	lanx de	Agragation by	ar rabborr	an more co	of Leaponda	IC GO I GIII	nee proceed	31100					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6	12.3 11.9 5.4	12.9 11.2 5.6	12.9 10.9 5.5	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

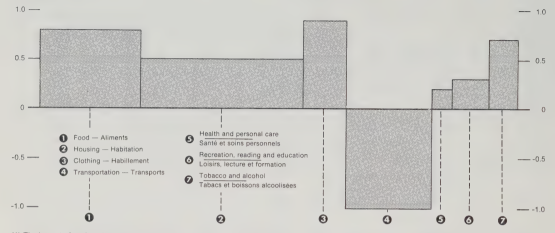
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, March 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, mars 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, March 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mars 1984

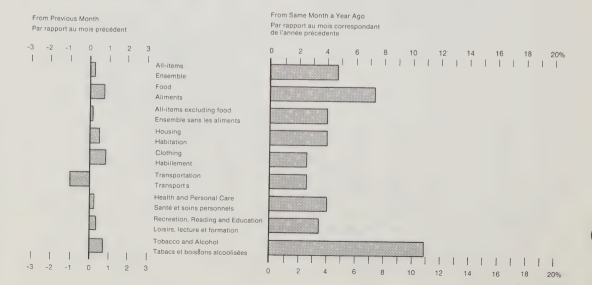


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non desaisonnaiises), 1981=100					
	Indexes			Percentage March 1984	from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Mars 1984	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1984	February 1984	March 1983	February	March 1983
	Mars 1984	Février 1984	Mars 1983	Février 1984	Mars 1983
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	121.2	120.9	115.8	0.2	4.7
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	116.8	115.9	108.9	0.8	7.3
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	115.9	114.8	107.0	1.0	8.3
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	110.0	110.2	104.5	- 0.2	5.3
Meat - Viande	108.3	108.1	104.6	0.2	3.5
Beef – Boeuf Pork – Porc Other Meat – Autre viande Poultry – Volaille Fish – Poisson	107.3 113.0 106.2 115.0 119.5	105.9 113.6 107.7 118.6 117.7	95.2 122.4 107.7 100.7 113.8	1.3 - 0.5 - 1.4 - 3.0 1.5	12.7 - 7.7 - 1.4 14.2 5.0
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	120.5	119.1	113.6	1.2	6.1
Dairy products - Produits laitiers Fresh fluid milk - Lait entier frais Eggs - Oeufs	122.0 119.5 107.7	120.6 117.8 105.7	115.6 112.6 97.4	1.2 1.4 1.9	5.5 6.1 10.6
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	116.8	113.8	108.9	2.6	7.3
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	116.3 117.0 117.1	114.3 113.7 113.9	111.9 107.8 107.3	1.7 2.9 2.8	3.9 8.5 9.1
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	124.9	123.3	103.8	1.3	20.3
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	118.5 117.7 133.8 129.4	120.2 115.2 129.0 129.2	103.9 112.2 91.6 123.2	- 1.4 2.2 3.7 0.2	14.1 4.9 46.1 5.0
Sugar and confections - Sucre et confiserie	98.0	97.0	88.9	1.0	10.2
Coffee and tea - Café et thé	104.0	102.5	98.0	1.5	6.1
Fats and oils - Huiles et corps gras	118.0	115.6	106.7	2.1	10.6
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	120.8	121.4	116.8	- 0.5	3.4
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	116.4	115.4	112.3	0.9	3.6
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	120.1	119.6	115.0	0.4	4.4

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage March 1984	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Mars 1984	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1984	February 1984	March 1983	February 1984	March 1983
	Mars 1984	Février 1984	Mars 1983	Février 1984	Mars 1983
Housing — Habitation	123.8	123.2	119.0	0.5	4.0
Shelter - Logement	123.1	122.8	118.3	0.2	4.1
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	121.4	121.2	115.2 115.1	0.2	5.4
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	123.7 134.1 104.8	123.4 134.1 104.1	119.7 132.7 101.4	0.2 0.0 0.7	3.3 1.1 3.4
Household operation - Dépenses de ménage	129.0	128.6	123.8	0.3	4.2
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	135.2	135.1	129.1	0.1	4.7
combustibles liquides Piped and bottled gas - Gaz naturel et gas propane Electricity - Electricité	141.4 138.0 128.3	141.1 138.2 128.3	136.3 136.0 119.4	0.2 - 0.1 0.0	3.7 1.9 7.9
Communications . Telephone service – Services téléphoniques	129.6 121.2	129.7 121.3	125.1 116.4	- 0.1 - 0.1	3.6
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	125.1	124.8	119.7	0.2	4.5
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.4	117.5	114.8	2.5	4.9
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture - Meubles Major household appliances - Gros appareils ménagers	117.1 117.4 117.3	115.8 115.3 117.3	113.1 111.7 114.9	1.1 1.8 0.0	3.5 5.1 2.1
Clothing - Habillement	112.5	111.5	109.6	0.9	2.6
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour vêtements et services connexes	111.4 113.0 111.5 112.8	110.3 112.1 110.6 112.5	108.1 109.6 109.5 110.7	1.0 0.8 0.8 0.3	3.1 3.2 1.8 1.9
	118.8	118.7	115.7	0.1	2.7
ransportation - Transports	122.8	124.1	119.7	- 1.0	2.6
Private transportation – Transport privé Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	121.6	122.9	119.1	0.1	4.1
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions Gasoline - Essence	128.7 133.0	131.3	127.8	- 2.0 - 4.0	0.
Automobile and truck repairs – Réparations d'automobiles et de camions Vehicle insurance premiums – Primes d'assurance-automobile	118.2 133.2	118.2	115.2	0.0	2.0
Public transportation - Transport public	131.9	132.8	123.9	- 0.7	6.5
Local and commuter transportation services – Transport local et de banlieue Inter-city transportation services – Transport interurbain	127.9 134.4	127.5 136.1	121.4 125.6	0.3	5.4

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage March 1984 Taux de va Mars 1984	from
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	March 1984	February	March 1983	February 1984	March 1983
	Mars 1984	Février 1984	Mars 1983	Février 1984	Mars 1983
Wealth and personal care – Santé et soins personnels	121.3	121.0	116.6	0.2	4.0
Health care - Soins de santé Personal care - Soins personnels	125.5 118.3	124.9 118.1	119.5 114.4	0.5	5.0
ecreation, reading and education – Loisirs, lecture et <u>formation</u>	117.8	117.5	113.8	0.3	3.5
Recreation - Loisirs	115.6	115.3	111.8	0.3	3.4
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de leisirs d'intérieur	110.5 113.7	110.3	107.0 111.9	0.2	3.:
Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs d'extérieur	117.0	117.0	111.4	0.0	5.1
Reading and education - Lecture et formation Reading - Lecture Education - Formation	126.3 126.9 125.7	126.1 126.7 125.5	121.7 123.6 119.9	0.2 0.2 0.2	3.8 2. 4.8
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	138.1	137.2	124.6	0.7	10.8
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	146.9 134.0	146.2 133.0	124.8 124.5	0.5	17.7
declassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
loods - Biens	119.9	119.6	114.1	0.2	5.
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	112.7 114.1 124.5	112.2 113.1 124.4	108.8 111.2 116.9	0.4 0.9 0.1	3.6 2.6 6.5
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	132.4	133.2	126.1	- 0.6	5.1
Goods excluding food - Biens sans les aliments	121.6	121.6	116.9	0.0	4.0
ervices	123.2	123.0	118.5	0.2	4.1
Services excluding shelter - Services sans le logement	123.3	123.1	118.6	0.2	4.8
elected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
11-items excluding food - Ensemble sans les aliments nergy - Energie 11-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie ood and energy - Aliments et l'énergie 11-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	122.5 134.0 119.9 121.6	122.4 136.8 119.3 121.7	117.8 131.2 114.3 115.1	0.1 - 2.0 0.5 - 0.1	4.1 2. 4.9 5.0
nl-riems excluding 'lood and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie Nl-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation Nl-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	121.0 119.9 120.8	120.5 119.7 120.5	116.1 114.2 115.3	0.4 0.2 0.2	4.: 5.1 4.:

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Specia	l aggregat	es – Agréga	ts spéciaux		
	Food Ali- ments	Housing Habi- tation	Clothing Habil- lement	Trans- portation	Health and personal care Santé et soins person- nels	Recrea- tion reading and education Loisirs, lecture et forma- tion	Tobacco and alcohol Tabacs et boissons alcoo- lisées	Goods	Services	All-items excluding food Ensemble sans les aliments	All-items excluding energy Ensemble sans l'énergie	All-items excluding food and energy Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energy
Annual average – Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1973 1973 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1981 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
981:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Doctober - Octobre Kovember - Novembre Docember - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 100.6 101.5 102.3 102.9	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0 105.9	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
1982:													
January - Janvier 'ebruary - Février 'darch - Mars 'April - Avril 'day - Mai June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Sctober - Octobre 'Ovember - Novembre Jecember - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9 118.0	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin June - Juillet August - Août September - Septembre Lotober - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8	123.1 123.2 123.8	109.0 111.5 112.5	124.2 124.1 122.8	120.3 121.0 121.3	116.4 117.5 117.8	137.1 137.2 138.1	118.6 119.6 119.9	122.6 123.0 123.2	121.8 122.4 122.5	118.6 119.3 119.9	120.0 120.5 121.0	136.3 136.8 134.0

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

		1983		1984			
	October Octobre	November - Novembre	December - Décembre	January - Janvier	February - Février	March - Mars	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.5	0.1 0.0 0.1	0.6 0.8 0.5	0.8 1.9 0.5	0.5 0.3 0.7	- 0.1 0.9 - 0.4	

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

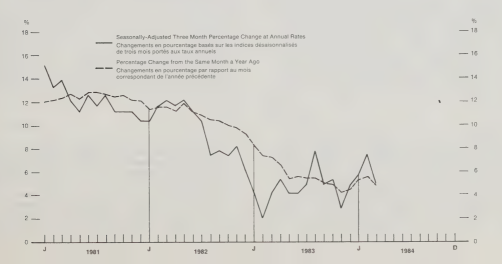
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three month Changements)	Same month a Changements désaisonnali	d on Unadjuste year ago basés sur les sés par rappor t de l'année p	indices non- t au mois
	January 1984 Janvier	February 1984 Février	March 1984 Mars	January 1984 Janvier	February 1984 Février	March 1984 Mars
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	5.7 11.2 4.5	7.4 13.0 7.0	4.9 13.4 2.8	5.3 5.6 5.2	5.5 6.1 5.3	4.7 7.3 4.0

- (1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.
- (1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Graphique - 5

Chart – 5
Annualized Percentage Changes, All-items Canada
Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

No overall change was registered in the All-items index, as advances in food prices (especially for fresh vegetables), accompanied by increases in telephone charges and clothing (especially for women's wear) and cigarette prices were completely offset by declines in electricity charges and in air fares. Since March 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Main contributors to the 0.4% rise in the All-items index were increased shelter and electricity charges and advances in prices for certain men's and women's wear items, combined with higher overall food prices. Within food, increased prices were registered for poultry, bakery products and for fresh vegetables. Air fares declined. Between March 1983 and March 1984, the All-items index advanced 4.7%.

Halifax

The All-items index registered virtually no change (+0.1%) as higher shelter charges coupled with increased prices for food, household furnishings and equipment, gasoline and for package holiday trips were almost completely offset by lower clothing prices and a decline in air fares. Within food, higher prices were noted for fresh vegetables and restaurant meals. Since March 1983, the All-items index has advanced 4.3%.

Saint John

The All-items index registered a rise of 0.4% largely reflecting increased shelter charges (particularly for owned accommodation) and higher prices for fuel oil, paper products and furniture. Increased clothing prices and advances in prices for poultry, fresh produce and restaurant meals also had a notable impact. Gasoline prices and air fares declined. Since March 1983, the Allitems index has risen 6.7%.

Québec

The All-items index rose 0.6% largely in response to higher clothing prices, increased owned accommodation charges and higher furniture prices. These were accompanied by price increases for gasoline, beer, and for food, especially for beef, dairy products, fresh vegetables and restaurant meals. Between March 1983 and March 1984, the All-items index rose 4.4%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé globalement, l'augmentation des prix des aliments (surtout des légumes frais) et l'accroissement des tarifs du téléphone, des prix des vètements (surtout ceux pour femmes) et des prix des cigarettes ayant été complètement annulés par la baisse des tarifs de l'électricité et des tarifs aériens. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

Les principaux responsables de l'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble sont les frais de logement, les tarifs de l'électricité, les prix de certains vêtements pour hommes et pour femmes et les prix des aliments. S'agissant des aliments, les prix de la volaille, les produits de boulangerie et les légumes frais ont augmenté. Les tarifs aériens ont baissé. Entre mars 1983 et mars 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.7%.

Halifax

L'indice d'ensemble n'a pratiquement pas bougé (plus 0.1%), la hausse des frais de logement conjuguée à la majoration des prix des aliments, des articles d'ameublement et accessoires, de l'essence et des voyages organisés tout compris ayant été pratiquement annulée par la baisse des prix des vêtements et par le recul des tarifs aériens. Quant aux aliments, on a observé des hausses de prix pour les légumes frais et les repas pris au restaurant. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.3%.

Saint John

L'indice d'ensemble a enregistré une progression de 0.4% sous l'effet surtout de la montée des frais de logement (surtout des frais de logement en propriété) et du renchérissement du mazout, des articles en papier et des meubles. Les prix des vêtements ont augmenté de même que ceux de la volaille, des fruits et légumes frais et des repas pris au restaurant. Les prix de l'essence et les tarifs aériens ont baissé. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a gagné 6.7%.

Québec

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.6% sous l'effet surtout de la hausse des prix des vêtements, de la montée des frais de logement en propriété et du renchérissement des meubles. Outre ces hausses, il y a eu majoration des prix pour l'essence, la bière et les aliments, notamment le boeuf, les produits laitiers, les légumes frais et les repas pris au restaurant. Entre mars 1983 et mars 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.4%.

Montréal

Higher overall food prices, especially for certain beef cuts largely reflecting the ending of February specials, coupled with increased owned accommodation charges and higher prices for certain women's and men's wear items accounted for most of the 0.4% rise in the All-items index. Beer prices rose while declines were noted for wine, gasoline and air fares. Since March 1983, the All-items index has risen 4.9%.

Ottawa

The increase of 0.8% in the All-items index was largely attributable to higher food prices. In February, food prices declined as certain "staple" food items were heavily featured, but in March these special prices ended. Increases were also noted for shelter charges, clothing and beer prices while qasoline prices fell. Between March 1983 and March 1984, the All-items index registered a 5.6% increase.

Toronto

The All-items index increased by a marginal 0.1%, as the combined effect of price increases for food, certain paper products, furniture, clothing, beer purchased from stores and package holiday trips was almost completely offset by a decline in transportation charges, most notably for gasoline, new cars and air fares. Since March 1983, the All-items index has recorded an increase of 4.8%.

Thunder Bay

Higher gasoline prices, increased owned accommodation charges and advances in certain household furnishing and equipment costs, along with higher prices for beer and increased charges for movie admissions accounted for most of the 0.6% rise in the All-items index. Food prices fell on average as the effect of lower prices for beef, milk and sugar was partially offset by higher prices for pork, poultry and fresh vegetables. From March 1983 to March 1984, the All-items index registered an advance of 4.6%.

Winnipeg

The advance of 0.7% in the All-items index resulted mainly from higher prices for food, in particular for fresh fluid milk (reflecting the recent increases approved by the Manitoba Milk Prices Review Commission), and for certain beef cuts and fresh vegetables. Higher local transit fares and increased furniture prices were also noted. Between March 1983 and March 1984, the All-items index advanced 3.9%.

Montréal

La majoration des prix des aliments dans l'ensemble, notamment de certaines coupes de boeuf à la suite de la fin des soldes de février, conjuguée à l'accroissement des frais de logement en propriété et à la montée de certains vêtements pour hommes et pour femmes, explique en quasitotalité la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix de la bière ont augmenté alors que les prix du vin et de l'essence et les tarifs aériens ont diminué. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.9%.

Ottawa

L'augmentation de 0.8% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout au renchérissement des aliments. En février, les prix des aliments avaient baissé parce que certains aliments "de base" étaient vendus au rabais, mais ces soldes ont pris fin en mars. On a également observé des augmentations pour les frais de logement et les prix des vêtements et de la bière, alors que les prix de l'essence chutaient. Entre mars 1983 et mars 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une augmentation de 5.6%.

Toronto

L'indice d'ensemble a augmenté d'à peine 0.1%, l'effet conjugué de la majoration des prix des aliments, de certains articles en papier, des meubles, des vêtements, de la bière achetée au magasin et des voyages organisés tout compris ayant été pratiquement annulé par le recul des frais de transport, notamment les prix de l'essence et des voitures neuves et des tarifs aériens. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.8%.

Thunder Bay

La montée des prix de l'essence, l'accroissement des frais de loqument en propriété, l'auquentation des prix de certains articles d'ameublement et accessoires ainsi que le renchérissement de la bière et la hausse des droits d'entrée au cinéma expliquent dans une larqe mesure la progression de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont chuté en moyenne sous l'effet des baisses de prix pour le boeuf, le lait et le sucre, ces baisses ayant cependant été atténuées par la hausse des prix du porc, de la volaille et des légumes frais. De mars 1983 à mars 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.6%.

Winnipeg

L'avance de 0.7% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments, surtout du lait frais de consommation (la Commission de révision des prix du lait du Manitoba ayant approuvé récemment des hausses), de certaines coupes de boeuf et des légumes frais. On signale également un accroissement des tarifs du transport en commun local et des prix des meubles. Entre mars 1983 et mars 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 3.9%.

Regina

The All-items index registered virtually no overall change (+0.1%) as higher prices for certain women's wear items coupled with increased shelter charges and furniture prices were almost entirely offset by declines in the prices of food, new cars and air fares. Within food, price declines were noted for pork, poultry, fresh fruit and for cereal and bakery products. Since March 1983, the All-items index has advanced 4.9%.

Saskatoon

Marginally higher prices for food, clothing and cigarettes were almost completely offset by lower shelter charges, air fares and new car prices with the result that the All-items index registered virtually no change (+0.1%). Within food, price declines for poultry and fresh fruit virtually offset price increases for fresh vegetables and for cereal and bakery products. Since March 1983, the All-items index has risen 4.8%.

Edmonton

The All-items index rose 0.3%, reflecting the impact of higher prices for some food items (such as beef, cereal and bakery products, fresh vegetables and restaurant meals) coupled with higher charges for household furnishings and equipment and increased prices for certain men's wear items. Shelter charges declined as did air fares and prices for new cars. Since March 1983, the All-items index rose 3.5%.

Calgary

No overall change was reported in the All-items index. Food prices rose marginally as higher prices for fresh vegetables, fish and beef were largely offset by lower prices for poultry, fresh fruit and sugar. Clothing prices rose slightly while shelter charges, furniture prices and air fares declined. Since March 1983, the All-items index has risen 2.7%.

Vancouver

The All-items index registered a rise of 0.3%. Main contributors were higher prices for women's wear, increased vehicle insurance premiums and registration fees and higher prices for furniture as well as for cigarettes. Food prices rose on average due to higher prices for beef, milk, eggs, bakery products and restaurant meals. Since March 1983, the All-items index advanced 4.4%.

Regina

L'indice d'ensemble n'a pratiquement pas bougé (plus 0.1%) dans l'ensemble, la montée des prix de certains vêtements pour femmes et la hausse des frais de logement et des prix des meubles ayant été pratiquement annulées par la baisse des prix des aliments, des prix des voitures neuves et des tarifs aériens. Dans le cas des aliments, des baisses de prix ont été observées pour le porc, la volaille, les fruits frais et les produits céréaliers et de boulangerie. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.9%.

Saskatoon

Les prix des aliments, des vêtements et des cigarettes ont quelque peu augmenté mais ces hausses ont été quasi annulées par la baisse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix des voitures neuves, de sorte que l'indice d'ensemble n'a pratiquement pas bougé (plus 0.1%). Quant aux aliments, les diminutions des prix de la volaille et des fruits frais ont pratiquement annulé le renchérissement des légumes frais et de certains produits céréaliers et de boulangerie. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.8%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% sous l'effet de la montée des prix de certains aliments (surtout le boeuf, les produits céréaliers et de boulangerie, les légumes frais et les repas pris au restaurant), conjuguée au renchérissement des articles d'ameublement et accessoires et de certains vêtements pour hommes. Les frais de logement ont diminué de même que les tarifs aériens et les prix des voitures neuves. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a gagné 3.5%.

Calgary

L'indice d'ensemble n'a affiché aucun changement globalement. Les prix des aliments ont quelque peu augmenté, les majorations des prix des légumes frais, du poisson et du boeuf ayant été compensées dans une large mesure par la baisse des prix de la volaille, des fruits frais et du sucre. Les prix des vêtements ont légèrement augmenté alors que les frais de logement, les prix des meubles et les tarifs aériens ont baissé. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a gagné 2.7%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a enregistré un gain de 0.3% en raison surtout de la montée des prix des vêtements pour femmes, de l'accroissement des primes d'assurance-automobile et des droits d'immatriculation et de la majoration des prix des meubles et des cigarettes. Les prix des aliments ont augmenté en moyenne sous l'effet surtout des majorations des prix pour le boeuf, le lait, les oeufs, les produits de boulangerie et les repas pris au restaurant. Depuis mars 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.4%.

Chart – 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1984

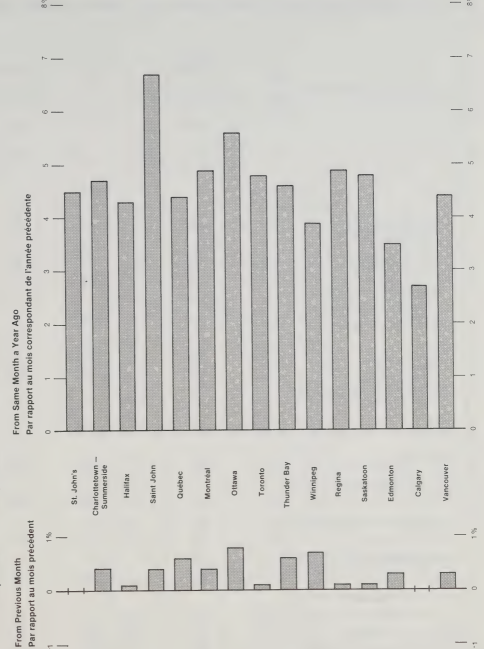


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from ciation -	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 c	from iation -
		1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983
,			Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983
+							
	All-items	121.5	0.0	4.5	118.8	0.4	4.
	Food	109.5	0.5	2.5	109.6	0.6	4
	Food purchased from stores	107.7	0.7	2.2	107.4	0.7	3.
1	Meat, poultry and fish	100.5	- 0.8	- 7.5	101.9	0.9	- 0.
	Dairy products and eggs Cereal and bakery	114.8	- 0.2	3.6	111.2	0.3	2
	products	112.9	0.3	5.7	114.4	0.5	3.
	Fruit and vegetables	116.0 81.2	3.9	19.0	115.8 79.0	0.5	15.
	Sugar and confections Coffee and tea	100.5	- 0.3	5.9	98.0	1.7	6.
	Fats and cea Fats and oils Prepared and partially-prepared	111.2	- 1.3	5.5	112.6	1.4	6
	main dishes Other food purchased from	107.6	1.6	0.8	120.6	0.6	8
	stores	105.1	1.0	- 2.4	105.3	1.1	- 3.
	Food purchased from restaurants	119.2	0.1	4.4	118.1	0.2	7
-	Housing	125.1	- 0.4	5.0	121.6	0.6	4
	Shelter	121.7	0.0	5.2	118.4	0.8	4
- 1	Rented accommodation	123.1	0.1	11.5	121.0	0.7	7.
	Rent	123.4	0.1	11.7	121.0	0.8	7.
	Owned accommodation	121.2	0.0	3.6	118.2 128.5	0.8	3.
	Household operation Household furnishings, equipment and related services	133.8	- 1.0	- 0.2	112.3	0.3	1.
	Clothing	120.5	0.6	2.1	112.5	0.8	2.
	Women ¹ s wear Men's wear	122.7 123.3	0.9	2.8 1.2	114.0 110.8	0.6	3 0
	Transportation	122.5	- 0.2	4.3	121.0	0.0	3.
	Private transportation	121.4	- 0.1	4.0	120.3	0.1	3.
	Public transportation	132.7	- 1.0	6.9	127.4	- 0.9	4
	Health and personal care	120.0	- 0.1	3.6	121.0	0.7	4
	Health care Personal care	131.6 113.7	0.0	6.6	130.5	1.4	7 2
	Recreation, reading and education	116.8	0.2	3.5	120.9	0.6	5
-	Recreation	114.1	0.3	3.3	116.9	0.2	4
	Reading and education	124.8	0.0	4.6	131.3	1.5	7.
	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	147.2	0.3	10.8	136.2	0.0	12
	supplies Alcoholic beverages	162.9 137.2	0.6	11.7	139.0 134.5	0.0	19.
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	125.2	- 0.2	4.9	121.4	0.4	4.
1	Energy	137.4	- 1.6	5.4	135.6	0.7	7
	All-items excluding energy	119.0	0.3	4.3	116.2	0.4	4
	Food and energy	119.7	- 0.3	3.7	119.2	0.6	5
	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	122.6 121.4	0.2	4.9	118.3	0.3	4 4
					-		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 c	from iation -	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from iation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983		
	Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983		N
120.3	0.1	4.3	121.8	0.4	6.7	Ensemble	
110.0	0.4	4.3	111.2	0.3	6.4	Aliments	
107.9	0.4	4.4	109.3	0.1	6.7	Aliments achetés au magasin	
98.8	0.0	0.6	100.7	0.1	- 0.8	Viande, volaille et poisson	1
118.5	0.0	4.1	117.2	0.3	7.7	Produits laitiers et oeufs	1
113.7	- 0.9	5.0	110.0	- 0.5	5.6	Produits céréaliers et de boulangerie	
112.7	3.8	15.0	117.9	1.5	17.9	Fruits et légumes	H
90.7	- 0.1	12.3	88.7	1.6	16.6	Sucre et confiserie	ı
94.5	- 1.6	5.5	96.1	- 0.8	11.5	Café et thé	1
117.3	0.3	7.2	114.8	2.3	11.9	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés	
104.7	1	1		2.0	1	Autres aliments achetés au	1
107.6 117.6	- 1.1 0.4	- 1.0 4.3	112.6	- 1.1 0.6	6.6	magasin Aliments achetés au restaurant	
125.3	0.4	4.2	127.2	0.8	6.4	Habitation	
125.2	0.5	4.3	124.5	0.8	6.7	Logement	1
127.1	0.3	6.9	121.5	0.2	6.2	Logement en location	
127.2	0.3	7.0	121.5	0.2	6.2	Loyer	
123.7 130.3	0.6	2.7	126.2	1.0	6.9	Logement en propriété Dépenses de ménage	
130.3	0.0	4.2	170.0	0.7	7.4	Articles d'ameublement, accessoires	-
117.5	0.9	2.8	123.9	1.3	7.5	et services connexes	
110.5	- 1.2	1.8	111.6	0.8	4.3	Habillement	
109.4	- 1.7	0.6	113.6	0.4	4.9	Vêtements pour femmes	
110.6	- 1.1	3.1	111.1	1.5	4.6	Vêtements pour hommes	1
122.5	0.0	3.4	124.7	- 0.1	6.7	Transports	1
121.4	0.0	3.1	123.8	0.0	6.7	Transport privé	
129.9	- 0.8	6.0	135.5	- 0.8	7.4	Transport public	
127.0	- 0.2	5.5	122.2	0.7	5.2	Santé et soins personnels	1
136.0	0.7	6.8	121.9	0.0	3.6	Soins de santé	
120.0	- 0.8	4.4	122.6	1.2	6.2	Soins personnels	1
122.3	0.2	7.0	121.6	0.2	5.6	Loisirs, lecture et formation	
119.0	0.3	5.8	118.4	0.3	5.3	Loisirs	
131.3	0.4	10.2	133.7	0.1	6.4	Lecture et formation	1
132.3	0.0	8.8	143.3	0.2	18.0	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
131.4	- 0.1	6.8	154.1	0.4	24.8	fumeur	
132.9	0.0	9.9	136.8	0.0	13.9	Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	1
123.1	0.1	4.4	125.0	0.4	6.7	Ensemble sans les aliments	
140.8	0.1	5.1	135.7	0.0	6.1	Énergie	1
118.1	0.1	4.2	119.8	0.5	6.8	Ensemble sans l'énergie	1
119.6	0.3	4.5	119.4	0.2	6.2	Aliments et énergie	
120.7 119.3	0.0	4.2	122.9	0.6	6.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
							+
279.1			290.6			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1984 Indices -	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from iation -	Indexes - March 1984 Indices -	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 c	from iation -	
		Mars 1984	February 1984	March 1983	Mars 1984	February 1984	March 1983	
10.			Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983	
1	All-items	122.1	0.6	4.4	121.9	0.4	4.	
2	Food	115.7	0.6	8.4	116.7	0.5	8.	
3	Food purchased from stores	114.9	0.7	9.3	117.4	0.5	10.	
4	Meat, poultry and fish	109.0	0.0	7.4	114.1	0.4	10.	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	117.3	0.7	3.1	118.6	0.3	4.1	
	products	114.1	0.6	6.3	117.5	1.0	6.	
7	Fruit and vegetables	124.1	2.2	25.7	125.9	0.5	21.	
3	Sugar and confections	96.6 103.9	- 5.9	5.2	104.6	1.4	13.	
)	Coffee and tea Fats and oils	103.9	1.2	7.6	120.5	2.1	10.	
l	Prepared and partially-prepared main dishes	122.1	- 0.3	3.1	120.1	- 3.2	1.	
2	Other food purchased from							
3	stores Food purchased from restaurants	119.3 120.0	0.8	6.1	115.9	0.7	6.	
	Toda parchased from rescaurance							
1	Housing	127.6	0.6	4.7	125.6	0.4	4.	
	Shelter	131.2 129.6	0.2	5.3 7.6	127.7	0.4	6.	
5 7	Rented accommodation Rent	129.8	0.1	7.6	126.0	0.2	7.	
3	Owned accommodation	132.5	0.3	4.2	129.4	0.5	5.	
9	Household operation	127.3	- 0.2	3.9	127.4	0.4	4.	
)	Household furnishings, equipment and related services	111.9	3.5	3.9	116.9	0.6	2.	
1		112.4	2,1	2.5	111.5	1.5	2.	
1	Clothing Women's wear	112.4	3.6	2.4	111.0	1.7	2.	
3	Men's wear	110.1	1.0	2.4	110.4	1.7	1.	
4	Transportation	126.1	0.1	1.2	126.8	- 0.2	2.	
5	Private transportation	125.4	0.2	1.1	126.6	- 0.1	1.	
5	Public transportation	134.5	- 0.4	3.4	127.4	- 0.6	6.	
7	Health and personal care	119.9	0.0	3.3	119.8	0.3	4.	
B 9	Health care Personal care	121.4 119.2	0.6	3.3	121.7	0.7	5.	
0		112.9	0.2	1.0	116.5	0.2	2.	
1	Recreation, reading and education	112.9	0.2	0.6	115.7	0.2	2.	
2	Reading and education	116.9	0.0	1.7	119.4	0.2	2.	
3	Tobacco and alcohol	134.8	0.1	7.6	134.0	0.2	7.	
4	Tobacco products and smokers'		0.7		177. 1	0.3	9.	
5	supplies Alcoholic beverages	134.0 135.3	- 0.7 0.4	11.9 5.3	136.1 132.7	0.3	6.	
	Selected special aggregates:							
5	All-items excluding food	123.9	0.6	3.3	123.7	0.4	3.	
7	Energy	140.0	0.3	1.7	139.8	0.0	2.	
3	All-items excluding energy	120.2	0.6	4.6	120.2	0.5	5.	
9	Food and energy	122.4	0.5	6.0	122.5	0.4	6.	
0	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	121.7 119.8	0.6	3.6	121.5	0.4	4.	
_			0.7		-	0.4		
2	All-items converted to 1971=100	285.1			285.5			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) – suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de vai Mars 1984	from riation -	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from iation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983		
	Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983		
122.0	0.8	5.6	122.4	0.1	4.8	Ensemble	
116.1	3.3	7.1	121.3	0.8	8.0	Aliments	1
112.0	5.0	7.9	120.3	1.1	9.5	Aliments achetés au magasin	
102.8	- 0.2	2.6	113.1	- 0.9	5.2	Viande, volaille et poisson	1
122.0	14.2	9.5	126.4	1.1	8.1	Produits laitiers et oeufs	
111.0	12.8	7.8	119.7	3.9	9.5	Produits céréaliers et de boulangerie	
123.8	2.1	23.1	132.9	1.5	22.5	Fruits et légumes	
108.0	17.8	13.1	100.9	3.2	8.6	Sucre et confiserie	
94.3	0.9	4.8	106.6	2.8	7.7	Café et thé	ı
107.3	0.4	8.3	120.3	2.6	12.0	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	
110.0	- 2.9	- 1.5	128.6	0.6	6.5	préparés Autres aliments achetés au	ı
111.6 126.3	2.8	0.0	118.8	1.7	3.4	magasin Aliments achetés au restaurant	ı
126.9	0.4	6.1	123.6	0.4	4.0	Habitation	
129.6	0.6	8.1	121.5	0.1	3.8	Logement	ı
120.5	0.2	6.9	120.0	0.3	5.8	Logement en location	4
120.4	0.2	6.9	120.0	0.2	5.8	Loyer	ı
134.1 127.5	0.8	8.6	121.7	- 0.1 0.6	2.6	Logement en propriété	ı
						Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	ı
117.1	- 0.1	2.3	116.1	1.7	4.5	et services connexes	ı
112.6	1.3	3.1	113.6	0.4	2.4	Habillement	
111.5 112.5	1.5	3.2	112.1	0.5	3.5 1.0	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	ı
122.6	- 0.7	3.8	122.7	- 2.5	2,4		ı
120.8	- 0.8	3.2	121.1	- 2.9	1.6	Transports Transport privé	
132.7	- 0.7	6.6	130.9	- 0.9	6.3	Transport public	ı
121.0	0.4	5.0	121.1	0.5	3.4	Santé et soins personnels	ı
123.2 118.9	0.5	5.8	127.1	0.7	3.2	Soins de santé Soins personnels	ı
117.5	0.2	2.5	118.3	0.4	3.9	Loisirs, lecture et formation	
114.0 129.7	0.3	2.2	115.6 127.8	0.6	3.9 3.7	Loisirs Lecture et formation	۱
	0.7	13.1					
139.8			141.9	1.1	12.1	Produits du tabac et articles pour	
158.1 131.8	0.2	24.3 8.0	156.4	0.3 1.3	20.8	fumeur Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
123.6	0.2	5.3	122.8	- 0.2	4.0	Ensemble sans les aliments	1
133.3	- 1.7	2.9	131.7	- 4.8	1.4	Énergie	
121.1	1.1	5.9	121.5	0.5	5.2	Ensemble sans l'énergie	
120.7	1.7	5.7	124.2	- 0.7	6.2	Aliments et énergie	
122.5 120.2	0.8	5.0	121.7	0.4	4.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
282.3			287.8			Ensemble converti à 1971=100	f

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de van Mars 1984	from riation –	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from
		1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983
No.			Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983
1	All-items	121.5	0.6	4.6	118.9	0.7	3.9
2	Food	115.2	- 0.3	3.9	108.3	1.5	1.8
3	Food purchased from stores	112.6	- 0.4	3.1	105.2	1.8	0.5
4 5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	107.7 117.6	1.1	- 3.1	95.7 116.4	0.9	- 4.4
6	Cereal and bakery	117.0	- 4.7	4.3	116.4	5.1	7.3
7	products	116.3	1.0	3.2	113.6	2.2	2.0
8	Fruit and vegetables Sugar and confections	114.9 92.8	1.7	10.1	107.2	1.2	5.4
9	Coffee and tea	115.2	0.4	2.1	90.8	0.0	3.1
10	Fats and oils	115.0	2.5	9.9	105.0	- 2.8	2.5
12	Prepared and partially-prepared main dishes Other food purchased from	121.4	2.2	5.1	106.5	1.0	- 1.1
	stores	113.1	- 0.4	4.4	108.9	1.4	- 4.1
13	Food purchased from restaurants	125.8	- 0.1	6.4	116.9	0.8	4.9
14	Housing	124.7	0.6	5.2	123.7	0.9	4.3
15 16	Shelter	122.6	0.6	6.3	126.8	0.2	5.1
17	Rented accommodation	112.6	0.1	4.3	123.4 123.3	0.2	6.0
18	Owned accommodation	125.3	0.7	6.8	128.1	0.2	6.0 4.8
19	Household operation	130.3	0.2	3.8	120.5	0.4	2.1
20	Household furnishings, equipment and related services	117.4	1.1	4.3	118.5	3.9	5.1
21	Clothing	113.2	0,9	2.1	112.0	0.2	2.8
22	Women's wear	112.2	1.3	2.2	110.2	0.2	3.1
23	Men's wear	113.9	0.6	2.2	113.8	0.2	3.2
24	Transportation	123.5	1.3	2.7	121.5	0.7	4.8
25	Private transportation Public transportation	122.0	1.7	1.9	119.3	0.3	4.1
	rublic transportation	134.0	- 1.1	8.9	135.9	3.0	9.5
27	Health and personal care	123.2	0.3	6.1	119.7	- 0.1	3.1
28 29	Health care Personal care	130.1 117.6	0.9	8.3	125.6	0.2	5.8
		11/.6	0.0	4.8	115.0	- 0.3	1.0
30	Recreation, reading and education	116.2	1.0	3.7	117.5	- 0.2	4.6
31 32	Recreation Reading and education	114.1 127.8	1.2	3.9	115.4	- 0.2	4.0
		127.0	0.1	2.5	125.6	0.1	6.8
33	Tobacco and alcohol	136.9	0.4	10.8	139.4	- D.3	8.2
54	Tobacco products and smokers' supplies	152.1	- 1.5	22.6	137.5	- 0.8	40.0
35	Alcoholic beverages	131.8	1.2	6.9	139.9	- 0.1	12.2
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	123.2	0.8	4.7	122.1	0.5	4.5
37	Energy	134.2	2.5	2.4	131.9	0.2	5.9
38	All-items excluding energy Food and energy	120.0 121.3	0.3	4.8	117.6	0.8	3.7
40	All-items excluding food and energy	121.3	0.7	3.3 5.1	114.9	1.1	3.0
41	All-items excluding shelter	121.1	0.5	4.1	117.3	0.9	4.3
42	All-items converted to 1971=100	284.3	1				L
72	2000 0000000000 00 17/12100	204.)			280.0		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from riation –	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 c	from iation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983		
	Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983		Ne
119.5	0.1	4.9	119.0	0.1	4.8	Ensemble	
111.2 108.6 100.1 117.3	- 0.8 - 1.2 - 2.5 0.3	1.5 0.3 - 6.8 3.8	110.0 107.2 97.5 114.7	0.2 0.3 - 1.2 0.0	2.2 1.6 - 1.3 2.6	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	
108.9 117.2 91.6	- 1.4 - 1.6 - 0.1	- 1.3 8.4 3.0	107.5 116.2 96.3	1.8 - 0.8 0.1	- 0.9 5.4 9.2	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie	
101.7	0.1	6.8	92.9	4.6	- 2.4	Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	11
109.1 111.6	- 0.5	0.9	102.3	3.3	3.2	préparés Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	1
117.2 125.5	0.2	6.4	118.1	0.0	5.5	Habitation	1
127.3 127.2 127.0 127.5 127.7	0.1 0.3 0.3 0.1 - 0.1	6.7 9.2 8.8 5.9 7.9	123.6 124.3 124.0 123.4 127.8	- 0.1 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	4.2 7.7 7.5 3.2 9.4	Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage	1
119.2	0.7	2.9	116.8	0.0	3.8	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	2
113.2 112.9 114.3	2.0 3.9 0.4	2.6 2.4 2.9	115.1 115.0 114.7	0.5 0.4 0.3	4.4 4.9 4.0	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	14 14 14
116.3 115.3 130.4	- 0.3 - 0.1 - 0.9	5.3 5.3 6.7	117.9 116.1 134.2	- 0.2 0.0 - 0.9	6.1 6.1 5.8	Transports Transport privé Transport public	
126.0 126.4 125.9	0.1 0.7 - 0.4	6.9 6.8 6.9	121.9 125.1 119.4	0.3 0.2 0.5	5.7 6.6 5.2	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
117.6 115.7 125.8	0.1 0.0 0.1	3.2 2.7 5.4	117.8 114.4 128.6	0.1 0.1 0.2	3.0 1.9 6.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	
132.6	0.2	10.8	132.3	0.4	10.2	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
140.2 130.0	0.6	14.5 9.5	136.1	1.4	12.0	fumeur Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	
121.5 123.5 119.0 114.9 121.3 117.9	0.2 0.1 0.1 - 0.6 0.3 0.1	5.7 8.1 4.6 3.4 5.5 4.5	121.4 125.7 118.2 114.8 120.6 117.7	0.1 0.0 0.1 0.1 0.1	5.6 9.8 4.4 4.5 5.1 5.0	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
280.0			274.4			Ensemble converti à 1971=100	1

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

	City (1981=100, Unless Otherwise I	ndicated) - Con	cluded		ggregates (Nut 3	casonarry Aujus	Led), by
		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de var Mars 1984 d	from ciation –	Indexes - March 1984 Indices - Mars	Percentage March 1984 Taux de vai Mars 1984 d	from riation –
		1984	February 1984	March 1983	1984	February 1984	March 1983
No.			Février 1984	Mars 1983		Février 1984	Mars 1983
1	All-items	119.7	0.3	3.5	119.1	0.0	2.7
2	Food	115.6	0.8	5.5	113.3	0.4	5.0
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	114.8	1.1	6.4	113.5	0.4	6.1
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	107.4	1.4 0.6	2.6	108.6	0.5	3.9 3.6
7	products Fruit and vegetables	122.0	1.8	8.4	118.5	1.3	7.6
8	Sugar and confections	89.6	1.3	17.8	123.3 96.1	0.9	14.8 7.5
9 10	Coffee and tea	102.7	- 0.2	1.8	98.6	1.1	2.9
11	Fats and oils Prepared and partially-prepared	114.5	0.0	12.3	118.1	1.8	10.3
12	main dishes Other food purchased from	118.6	2.6	5.7	116.2	- 1.0	3.2
13	stores Food purchased from restaurants	118.6	0.0	1.3	109.1	- 0.7 0.1	1.3
14	Housing	118.8	0.2	0.6	118.8	- 0.3	- 1.5
15 16	Shelter Rented accommodation	117.9	- 0.2	- 0.2	114.0	- 0.3	- 4.0
17	Rent Rent	113.5	0.0	- 1.5	109.3	- 0.3	- 6.4
18	Owned accommodation	119.9	- 0.2	- 1.6 0.4	109.2	- 0.4	- 6.6 - 2.8
19 20	Household operation	125.9	0.3	1.2	135.9	0.0	2.6
20	Household furnishings, equipment and related services	109.9	0.7	2.5	111.8	- 0.4	1.7
21	Clothing	112.0	0.3	2.8	108.2	0.4	1.9
22	Women's wear Men's wear	109.7	0.1	2.9	103.7	0.7	1.7
		115.1	1.5	3.8	109.0	- 0.2	1.8
24	Iransportation Private Iransportation Iransportat	122.9	- 0.2	4.3	124.0	- 0.2	4.9
26	Private transportation Public transportation	120.8	- 0.1	4.0	121.7	0.0	4.4
		141.2	- 1.0	6.2	137.4	- 1.0	7.6
27 28	Health and personal care Health care	125.8	0.2	4.7	127.6	0.5	5.1
29	Personal care	135.5 119.0	0.7	9.4	137.6	0.4	8.5
30				2.1	120.0	0.5	2.9
31	Recreation, reading and education Recreation	117.8 116.0	0.1	3.2	117.5	0.1	2.4
32	Reading and education	125.4	0.0	3.0	115.2 127.4	0.1	2.1
33 34	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	143.9	0.1	15.0	140.8	- 0.1	15.9
35	supplies	165.9	0.5	40.1	156.0	- 0.4	37.6
22	Alcoholic beverages	138.0	0.0	8.5	136.0	0.0	9.8
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	120.7	0.0	3.1	120.5	- 0.1	2.1
37	Energy All-items excluding energy	133.7 118.7	- 0.4	1.8	141.4	- 0.3	2.0
39	Food and energy	120.0	0.3	3.7	117.3	0.0	2.7
40	All-items excluding food and energy	119.5	0.1	3.2	118.4	0.2	4.1
41	All-items excluding shelter	120.1	0.3	4.5	120.4	0.1	4.5
42	All-items converted to 1971=100	285.5			281.2		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

	Vancouver				
	March 1984 Indices –	March 1984 from Taux de variation			
1983 1983					
117.3					1
116.3	120.1	0.3	4.4	Ensemble	
116.3	117 7	0.3	6.0	Alimente	1
199.5					
119.6				Viande, volaille et poisson	1
119.6	121.2	0.7	4.6	Produits laitiers et oeufs	
123.0	110 /	1.7	9.2		ı
93.0 - 1.0 8.4 Sucre et confiserie 1.7 3.5 Café et thé Hulles et corps gras H					П
106.8		- 1.0	8.4	Sucre et confiserie	1
Mets préparés et partiellement préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	106.8	1.7	3.5		
18.2				Mets préparés et partiellement	
119.9				Autres aliments achetés au	1
17.5					
117.5	119.9	0.2	2.9	Habitation	
122.2					1
115.3					-
Dépenses de ménage					
115.2					
115.0	127.1			Articles d'ameublement, accessoires	
114.1	115.2	0.3	3.6	et services connexes	۱
114.1	115.0	0.9	3.4	Habillement	
122.7				Vêtements pour femmes	1
121.4			2.7	Vêtements pour hommes	
121.4	122 7	Π.Δ	4-4	Transports	
120.8				Transport privé	- }
123.3			4.9	Transport public	
123.3	120.8	- 0.4	3.8	Santé et soins personnels	
119.4		- 0.2	6.3	Soins de santé	
116.7	119.4	- 0.7	2.0	Soins personnels	
116.7	120 0	0.1	4.1	loisirs, lecture et formation	
133.7			4.0	Loisirs	
140.6				Lecture et formation	ĺ
140.6	131.0	1.4	9.6	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
127.7 0.4 6.9 Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux: 120.8 137.0 0.1 5.5 £nergie Ensemble sans les aliments £nergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie 122.3 0.2 5.8 Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	140.6			fumeur	
120.8 0.3 4.0 Ensemble sans les aliments 137.0 0.1 5.5 Énergie 118.7 0.3 4.3 Ensemble sans l'énergie 122.3 0.2 5.8 Aliments et énergie 119.2 0.4 3.8 Ensemble sans les aliments et l'énergie 119.2	127.7	0.4	6.9		
137.0					
118.7 0.3 4.3 Ensemble sans l'énergie 122.3 0.2 5.8 Aliments et énergie 119.2 0.4 3.8 Ensemble sans les aliments et l'énergie					
122.3 0.2 5.8 Aliments et énergie 119.2 0.4 3.8 Ensemble sans les aliments et l'énergie				Energie	1
119.2 0.4 3.8 Ensemble sans les aliments et l'énergie				Aliments et épergie	
				Ensemble sans le logement	
286.9 Ensemble converti à 1971=100	004.0			[d

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March Mars	April	May	June	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January	February	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuell
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2	81.5 89.1 99.9 110.9	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary: 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982-100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982-100)

		Whitehorse		Y	ellowknife	
Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats spéciaux	Indexes - March 1984	March 198	ariation –	Indexes - March 1984	March 198	ariation -
or agregate speciaux	Mars 1984	February 1984 Février	1984 1983		February 1984 Février	March 1983 Mars
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	110.8	- 0.1	4.3	111.6	0.0	3.7
Food - Aliments	111.7	- 0.8	5.4	106.8	- 0.2	1.7
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	108.3	0.5	3.4	112.9	0.7	4.0
Clothing - Habillement	107.1	0.4	3.5	109.5	- 0.4	3.3
Transportation - Transports	111.0	- 0.3	4.0	112.4	- 0.4	4.7
Health and personal care - Santé et soins personnels	114.6	0.4	5.1	117.0	- 0.3	9.0
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	112.3	0.1	4.6	107.5	0.2	1.9
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:	113.0	- 0.7	J. /	124.2	0.0	6.0
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	110.7	0.1	4.1	112.7	0.0	4.1
Energy - Énergie	107.8	0.1	2.7	121.3	0.4	4.4
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	111.2	0.1	4.5	111.5	0.0	4.0
All-items - Ensemble	111.4	- 0.1	4.0	113.8	0.0	4.4

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. nature and the relatively small size of the housing market in these two 'centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix tonsommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été éla-borés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la Canada. Landau. Ces deux Centres Seront plus di Composition des dépenses de prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes en le villes en le capacitation de telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm D}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pond	dérations	
rajot components - composantes principales	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

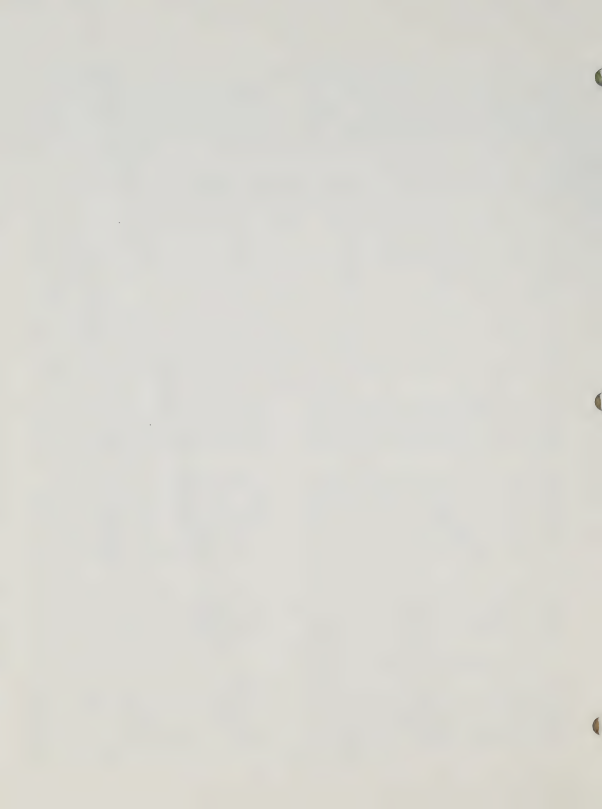
L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

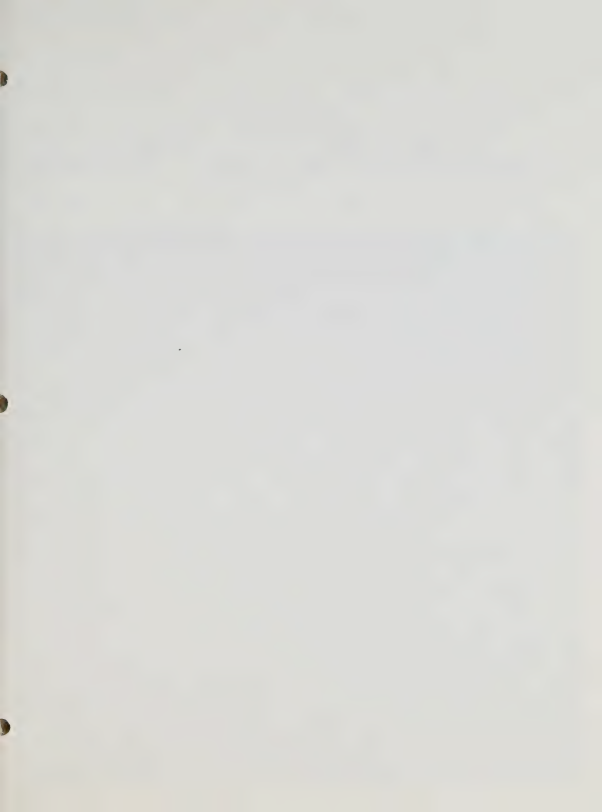
Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







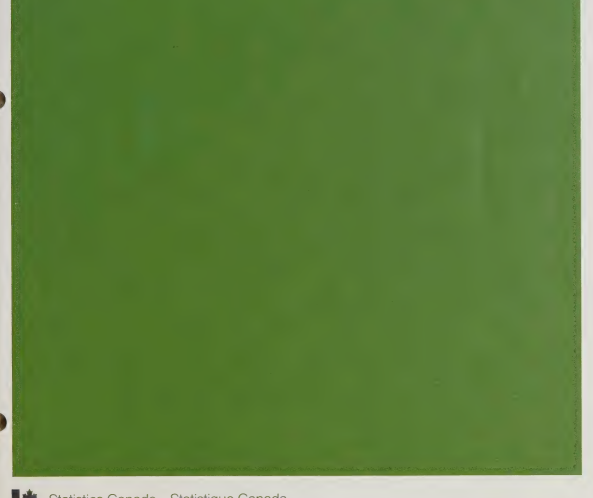
The consumer price index

1 ISDARY

MAY 25 1981 L'indice des prix à la consommation

April 1984

Avril 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesIel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

April 1984

L'indice des prix à la consommation

Avril 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

May 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 4

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

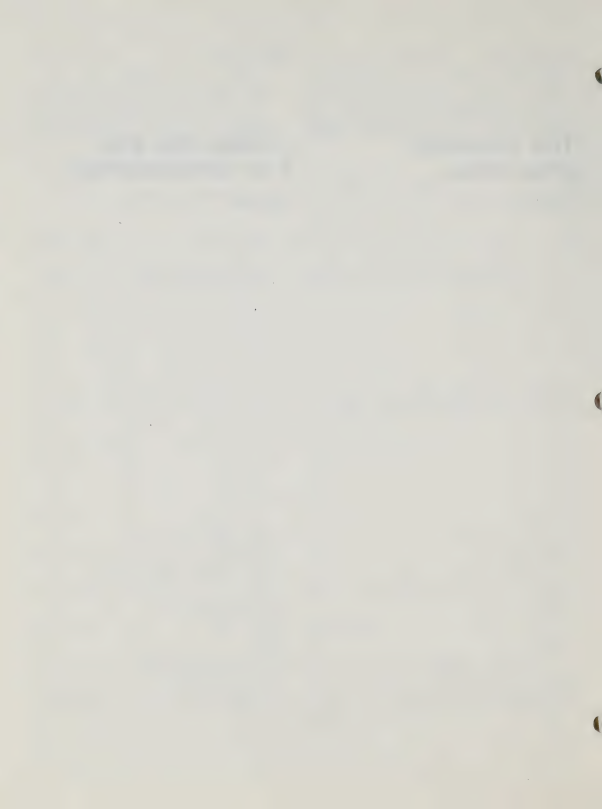
Mai 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 4

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Peter DeVries, Chief, Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

Peter DeVries, chef, Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario KTA 0T6 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), n° 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, n° 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, n° 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, n° 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans $\begin{array}{c} \text{Prix \grave{a}} \text{ la consommation et indices} \\ \text{des prix}, \text{ (trimestriel), } n^0 & 62-010 \text{ au catalogue. De} \\ \text{plus, certains documents \'educatifs et publicitaires sont} \\ \text{offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix \grave{a} la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A OT6 (613-995-4078 ou 613-995-4096).} \end{array}$

TABLE OF CONTENTS

Same Month a Year Ago, by City

Page Points saillants de l'indice national 7 National Highlights Points saillants des indices des villes City Highlights 8 Principaux facteurs des changements mensuels Main Contributors to Monthly Changes in 18 de l'indice d'ensemble, par ville the All-items Index, by City Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) 33 Index) Tableau Table 1. L'indice des orix à la consommation et 1. The Consumer Price Index and Major composantes principales (non désaison-Components (Not Seasonally Adnalisés), Canada justed), Canada 2. Indice des prix à la consommation pour le 2. Consumer Price Index for Canada, Canada, indice d'ensemble (non désaison-All-items (Not Seasonally Adjusted), nalisé), 1969-1984 1969-1984 11 3. Indices des prix à la consommation pour 3. Consumer Price Indexes for Canada, le Canada, composantes principales, sous-Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Adjusted) 13 4. Indices des prix à la consommation pour 4. Consumer Price Indexes for Canada, le Canada, composantes principales et Major Components and Special Aggreagrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 16 gates (Not Seasonally Adjusted) 5. Changements en pourcentage d'un mois à 5. Month-to-month Percentage Changes l'autre, Désaisonnalisés, Canada Seasonally Adjusted, Canada 6. Changements en pourcentage portés aux 6. Annualized Percentage Changes, Canada 17 taux annuels, Canada 7. Indices des prix à la consommation, par 7. Consumer Price Index by Major Comcomposantes principales, sous-groupes et ponents, Sub-groups and Selected certains agrégats spéciaux (non désai-Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City 22 sonnalisés), par ville 8. All-items Consumer Price Index (Not 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, Seasonally Adjusted), by City, 30 1979-1984 1979-1984 9. Indices des prix à la consommation (non 9. Consumer Price Indexes (Not Seadésaisonnalisés) pour Whitehorse et sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (Mars 1982=100) 32 Yellowknife (March 1982=100) Graphique Chart 1. Indice des prix à la consommation pour le 1. The Consumer Price Index for Canada 10 Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à 2. Percentage Change in the Consumer la consommation au mois correspondant de Price Index from the Same Month a l'année précédente, Canada 10 Year Ago. Canada 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous précédent, selon la composante principale Month by Major Component and Their et leur impact sur le mouvement de l'in-Impact on the Movement in the Alldice d'ensemble, Canada, avril 1984 items Index, Canada, April 1984 12 4. Taux de variation par rapport au mois 4. Percentage Changes from Previous précédent et au mois correspondant Month and from Same Month a Year de l'année précédente selon la Ago by Major Component for Canada, composante principale pour le Canada, 12 April 1984 avril 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les 5. Annualized Percentage Changes, Allindices désaisonnalisés de trois mois 17 items Canada portés aux taux annuels 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 6. Percentage Changes in the All-items par rapport au mois précédent et au mois Index from Previous Month and from correspondant de l'année précédente, par

21

ville

TABLE DES MATIÈRES

Page

8

18

33

11

13

17

30

32

10

12

17

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour les mois de

Release Date

Date d'émission

May - 1984 - mai

June - 1984 - juin

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

June 15 - 1984 - 15 juin

July 17 - 1984 - 17 juillet

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

The Consumer Price Index (CPI) for Canada stood at 121.5 (1981=100) in April, up 0.2% from the March level of 121.2. The marginal increase in the latest month was spread throughout most major components with the exception of Clothing, which recorded a slight decline. The Food index advanced by 0.3% between March and April, down from the advance of 0.8% registered in March. The All-items excluding Food index advanced 0.2%, virtually unchanged from the increase of 0.1% recorded between February and March.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index of April 1984 to that of April 1983, was 4.9%, up from the advance of 4.7% registered between March 1983 and March 1984. The slight acceleration in the latest year-over-year increase was principally attributable to the downward impact that gasoline price wars had on the April 1983 index, price wars which were not in effect to the same extent in April 1984.

The increase of 0.3% in the Food index was largely attributable to higher fresh fruit prices, especially for bananas and grapefruit, and to a lesser extent, to increased prices for selected beef cuts, cooked meat products, and for restaurant meals. Dampening the overall impact of these price increases was a decline in fresh vegetable prices, which on average decreased by 5.6%. Within fresh vegetables, substantially lower prices were registered for most salad-type vegetables, as supplies from the southern United States are returning to more seasonal levels following the effects of the mid-winter frosts. However, prices for storable-types of fresh vegetables continued to increase due to reduced domestic stocks and higher prices for imports. The Food Purchased from Stores index advanced 0.3% between March and April and was up 7.3% over its level of April 1983. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.2% in April and was up 4.4% over its April 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 6.5% over its level of April 1983. down from the increase of 7.3% registered between March 1983 and March 1984.

The factors responsible for the 0.2% increase in the All-items excluding Food index were diverse, spread throughout all of the components making up this index, with the exception of the Clothing component, which recorded a marginal decline, reflecting seasonal specials. Within the Housing component, higher electricity charges were reported in New Brunswick, Manitoba and British Columbia while shelter charges rose in most cities across the country with the exception of those in Alberta. Within

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada s'est établi à 121.5 (1981=100) en avril, en hausse de 0.2% par rapport au niveau de 121.2 enregistré en mars. La faible progression au cours du mois écoulé a été répartie entre les différentes composantes, à l'exception de l'habillement qui a légèrement reculé. L'indice des aliments a avancé de 0.3% entre mars et avril, en baisse par rapport à la hausse de 0.8% observée en mars. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.2%, soit une augmentation très proche du taux de 0.1% enregistré entre février et mars.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculé en comparant l'indice d'avril 1984 à celui d'avril 1983, a été de 4.9%, en hausse par rapport au taux d'accroissement de 4.7% enregistré entre mars 1983 et mars 1984. La légère accélération de la variation d'une année à l'autre s'explique principalement par les guerres de prix de l'essence, qui avaient exercé un effet modérateur sur l'indice d'avril 1983 mais qui s'étaient apaisées en avril 1984.

L'augmentation de 0.3% de l'indice des aliments est imputable au renchérissement des fruits frais, surtout les bananes et les pamplemousses, et, dans une mesure moindre, à l'augmentation des prix de certaines coupes de boeuf, des produits de viande cuite et des repas pris au restaurant. L'impact global de ces hausse de prix a été atténué par le recul des prix des légumes frais, qui ont diminué en moyenne de 5.6%. S'agissant des légumes frais, les prix de la plupart des légumes à salades ont baissé sensiblement, les approvisionnements du sud des États-Unis, qui avaient diminué sous l'effet des gels du milieu de l'hiver, étant revenu à leurs niveaux saisonniers normaux. Toutefois, les prix des légumes frais d'entreposage ont continué d'augmenter en raison d'une diminution des stocks canadiens et du renchérissement des importations. L'indice des aliments achetés au magasin a avancé de 0.3% entre mars et avril et dépassait de 7.3% son niveau d'avril 1983. L'indice des aliments achetés au restaurant a progressé de 0.2% en avril pour s'établir à un niveau dépassant de 4.4% celui d'avril 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 6.5% sur son niveau d'avril 1983, en baisse par rapport à l'accroissement de 7.3% enregistré entre mars 1983 et mars 1984.

Les facteurs qui expliquent l'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments sont nombreux et se retrouvent dans toutes les composantes de cet indice, sauf l'habillement, cette dernière composante ayant légèrement reculé sous l'effet des soldes saisonniers. Dans le cas de la composante de l'habitation, on note un accroissement des tarifs de l'électricité au Nouveau-Brunswick, au Manitoba et en Colombie-Britannique, et une progression des frais de logement dans la plupart des villes du pays sauf celles de l'Alberta. Quant à la composante des

Transportation, higher prices for new cars, motorcycles and gasoline, coupled with increased vehicle insurance premiums and registration fees in Québec and higher local bus fares in Québec City, Ottawa and Vancouver offset air fare declines on certain international routes. Higher dental care charges were reported across the country, while hotel/motel rates increased in many centres due to the introduction of new seasonal rates. Prices for tobacco products rose (most notably in Nova Scotia and Saskatchewan as higher provincial taxes on such products came into effect), while beer prices rose in Newfoundland and Québec. Between April 1983 and April 1984, the Allitems excluding Food index advanced by 4.5%. up from the 4.0% increase registered between March 1983 and March 1984. The acceleration in the year-over-year change primarily reflected the downward impact of the April 1983 gasoline price wars on the index for that month.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced 0.2% while that for services increased 0.3%. As a result, between April 1983 and April 1984, the price level for goods advanced by 5.6% while that for services increased by 4.0%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items index increased by 0.5%, as the food index registered no overall change, while the All-items excluding Food index rose by 0.6%. During the three month period, January 1984 to April 1984, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of 3.6%, down from the increase of 4.9% registered in the three months ending March 1984. The improvement in this measure in the latest period reflected the slowdown in the rate of price increase for food.

City Highlights

Between March and April, consumer price changes in cities for which CPI's are produced closely mirrored that for Canada with the exception of Charlottetown/ Summerside and Thunder Bay where increases of 0.5% and 0.7% respectively were regis-The larger than national average increase in these two cities was largely due to higher food prices, in particular for fresh milk. Electricity charges advanced in Saint John, Winnipeg and Vancouver but, due to the removal of the provincial sales tax on this service, declined in Regina and Saskatoon. Local transit fares rose in Québec, Ottawa and Vancouver, while taxi fares advanced in Halifax. Cigarette prices rose in Halifax, Regina and Saskatoon, reflecting in part tax changes announced in provincial budgets.

transports, les hausses de prix de voitures neuves, des motocyclettes et de l'essence, l'auqmentation des primes d'assurance-automobile et des droits d'immatriculation au Québec et le relèvement des tarifs du transport en commun local à Québec, Ottawa et Vancouver ont contrebalancé les baisses des tarifs aériens sur certains parcours internationaux. Les coûts des soins dentaires ont augmenté partout au pays, et les tarifs des chambres d'hotel/de motel ont haussé dans de nombreux centres urbains en raison de l'introduction des nouveaux tarifs saisonniers. Les prix des produits du tabac ont été majorés (notamment en Nouvelle-Écosse et en Saskatchewan en raison de l'entrée en vigueur de taxes provinciales plus élevées sur ces produits), les prix de la bière ont par ailleurs haussé à Terre-Neuve et au Québec. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 4.5%, en hausse par rapport à l'augmentation de 4.0% observée entre mars 1983 et mars 1984. L'accélération du changement d'une année à l'autre reflète surtout les guerres de prix de l'essence qui avaient exercé un effet modérateur sur l'indice d'avril 1983.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont augmenté de 0.2% pour les biens et de 0.3% pour les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 5.6% pour les biens et de 4.0% pour les services entre avril 1983 et avril 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.5%, l'indice des aliments étant demeuré globalement inchangé alors que l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 0.6%. Au cours de la période de trois mois allant de janvier 1984 à avril 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 3.6%, en baisse par rapport au taux de 4.9% enregistré pour la période de trois mois terminée en mars 1984. L'amélioration de cette mesure au cours de la période écoulée reflète le ralentissement du taux d'augmentation des prix des aliments.

Point saillants des indices des villes

Entre mars et avril, les prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on produit un IPC ont affiché des taux de changement très proches de la moyenne nationale, sauf à Charlottetown/Summerside et à Thunder Bay où ils ont augmenté de 0.5% et de 0.7% respectivement. Si les prix ont augmenté plus vite que la moyenne nationale dans ces deux villes, c'est surtout en raison de la majoration des prix des aliments, en particulier du lait frais. Les tarifs de l'électricité ont haussé à Saint John, Winnipeg et à Vancouver mais le retrait de la taxe de vente provinciale les a fait baisser à Regina et à Saskatoon. Les tarifs du transport en commun local ont augmenté à Québec, Ottawa et à Vancouver, alors que les tarifs du taxi ont haussé à Halifax. Les cigarettes coûtent plus cher à Halifax, Regina et à Saskatoon, en partie en raison des changements fiscaux annoncés dans les budgets provinciaux.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes			April 198	
	Indices			Taux de v Avril 198	variation 34 contre
	April 1984	March 1984	April 1983	March 1984	April 1983
	Avril 1984	Mars 1984	Avril 1983	Mars 1984	Avril 1983
All-items – Ensemble	121.5	121.2	115.8	0.2	4.9
Food - Aliments	117.2	116.8	110.0	0.3	6.5
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	122.8	122.5	117.5	0.2	4.5
Housing - Habitation	124.1	123.8	119.3	0.2	4.0
Clothing - Habillement	112.4	112.5	110.0	- 0.1	2.2
Transportation – Transports	123.0	122.8	116.8	0.2	5.3
Health and personal care - Santé et soins personnels	122.7	121.3	117.7	1.2	4.2
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	118.1	117.8	114.1	0.3	3.5
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	138.7	138.1	125.6	0.4	10.4
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	82.3	82.5	86.4		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	287.8				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique — 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

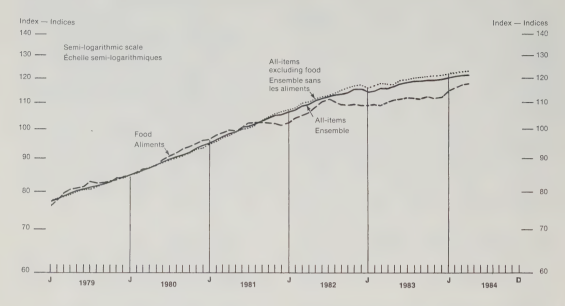


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

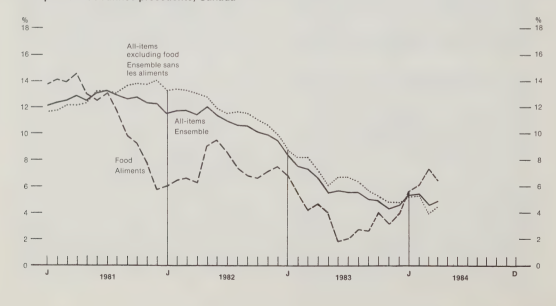


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes - Indices												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980 -	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1	100.0 111.2 117.4	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
0.3	0.0	0.5	1.0	0.3	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5
0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	- 0.2	0.0	0.0	- 0.2
0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	- 0.2	0.2	0.2	0.7
0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7
0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6
0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9
0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2
0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
0.8	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7
0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	- 0.3	1.1	0.8	0.3
0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3	1.6 1.0 1.1	0.8 0.5 0.4	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

y de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	I aux ue	Taux de Variación par rappore ao moro correspondente ao 2 amb -												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)	
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	3.7 4.6 1.5 5.1 5.5 9.2 12.0 9.5	3.7 4.9 1.7 4.8 6.0 9.6 11.7	4.0 4.6 1.7 4.8 6.0 10.4 11.2 9.0	4.5 4.1 2.0 4.5 6.6 9.9 11.1 9.0	4.8 3.8 2.4 4.3 7.1 11.1 10.2 8.9	5.0 3.3 2.4 4.0 8.2 11.4 10.2 7.9	5.0 3.2 2.7 4.7 7.7 11.1 11.1 6.8	5.0 3.0 3.4 4.7 8.3 11.0 11.0 6.2	4.7 2.7 3.4 5.4 8.5 10.9 10.6 6.5	4.4 2.7 3.6 5.2 8.7 11.7 10.6 6.1	4.4 2.2 3.9 5.1 9.3 12.0 10.3 5.6	4.7 1.5 4.9 5.1 9.3 12.3 9.5 5.9	4.5 3.3 2.9 4.7 7.7 10.9 10.8 7.5	
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2	
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4	12.9 11.2 5.6	12.9 10.9 5.5	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8	

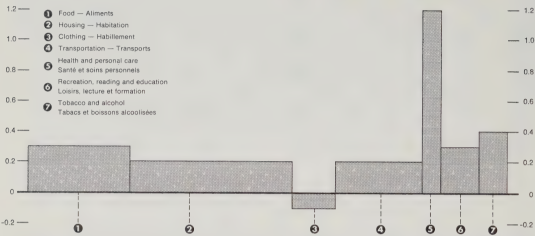
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Graphique — 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, April 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, avril 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart – 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, April 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, avril 1984

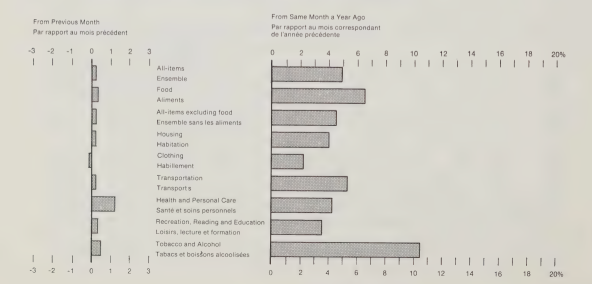


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change April 1984 from			
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de v Avril 198	variation 34 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1984	March 1984	April 1983	March 1984	April 1983		
	Avril 1984	Mars 1984	Avril 1983	Mars 1984	Avril 1983		
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	121.5	121.2	115.8	0.2	4.9		
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes							
Food - Aliments	117.2	116.8	110.0	0.3	6.5		
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	116.2	115.9	108.3	0.3	7.3		
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	111.2	110.0	106.1	1.1	4.8		
Meat - Viande	110.0	108.3	105.8	1.6	4.0		
Beef – Boeuf Pork – Porc Other Meat – Autre viande Poultry – Volaille Fish – Poisson	108.4 112.7 111.4 113.7 120.8	107.3 113.0 106.2 115.0 119.5	100.0 116.5 108.3 104.1 115.0	1.0 - 0.3 4.9 - 1.1 1.1	8.4 - 3.3 2.9 9.2 5.0		
Dairy products and eggs — Produits laitiers et oeufs	120.5	120.5	113.1	0.0	6.5		
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Oeufs	121.9 118.4 108.5	122.0 119.5 107.7	114.7 110.4 99.5	- 0.1 - 0.9 0.7	6.3 7.2 9.0		
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	116.3	116.8	108.5	- 0.4	7.2		
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	116.4 116.4 116.2	116.3 117.0 117.1	111.1 107.6 106.4	0.1 - 0.5 - 0.8	4.8 8.2 9.2		
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	124.7	124.9	109.1	- 0.2	14.3		
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	124.6 120.4 126.3 128.6	118.5 117.7 133.8 129.4	113.3 112.9 98.1 123.1	5.1 2.3 - 5.6 - 0.6	10.0 6.6 28.7 4.5		
Sugar and confections - Sucre et confiserie	94.9	98.0	87.9	- 3.2	8.0		
Coffee and tea - Café et thé	105.0	104.0	97.8	1.0	7.4		
Fats and oils - Huiles et corps gras	117.8	118.0	105.7	- 0.2	11.4		
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	121.2	120.8	116.8	0.3	3.8		
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	117.2	116.4	112.5	0.7	4.2		
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	120.4	120.1	115.3	0.2	4.4		

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100					
	Indexes			Percentag April 198	e change - 4 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de v Avril 198	ariation - 4 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats					
spéciaux	April 1984	March 1984	April 1983	March 1984	April 1983
	Avril 1984	Mars 1984	Avril 1983	Mars 1984	Avril 1983
Housing - Habitation	124.1	123.8	119.3	0.2	4.0
Shelter - Logement	123.3	123.1	118.5	0.2	4.0
Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	121.7	121.4 121.4	115.6 115.5	0.2	5.3 5.4
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	123.8 134.1 105.1	123.7 134.1 104.8	119.8 132.9 101.2	0.1 0.0 0.3	3.3 0.9 3.9
Household operation — Dépenses de ménage	129.6	129.0	124.3	0.5	4.3
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	135.8	135.2	129.7	0.4	4.7
combustibles liquides Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	141.4 138.2 129.6	141.4 138.0 128.3	136.3 135.9 120.9	0.0 0.1 1.0	3.7 1.7 7.2
Communications Telephone service – Şervices téléphoniques	129.6 121.2	129.6 121.2	125.6 116.9	0.0	3.2 3.7
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	123.9	125.1	120.2	- 1.0	3.1
Paper, foil and plastic supplies - Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.5	120.4	115.4	0.1	4.4
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles Major household appliances – Gros appareils ménagers	117.5 117.5 117.9	117.1 117.4 117.3	113.6 112.3 116.5	0.3 0.1 0.5	3.4 4.6 1.2
Clothing - Habillement	112.4	112.5	110.0	- 0.1	2.2
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour	111.7 113.1 110.8 113.3	111.4 113.0 111.5 112.8	108.8 109.8 109.8 110.5	0.3 0.1 - 0.6 0.4	2.7 3.0 0.9 2.5
vêtements et services connexes	118.8	118.8	115.4	0.0	2.9
Private transports	123.0	122.8	116.8	0.2	5.3
Private transportation - Transport privé Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	121.9	121.6	115.9	0.2	5.2
Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et de camions Gasoline – Essence	112.7	112.3	107.7	0.4	5.7
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	133.2 118.2 133.9	133.0 118.2 133.2	120.6 117.3 132.6	0.0	0.8
Public transportation - Transport public	131.7	131.9	123.6	- 0.2	6.6
Local and commuter transportation services – Transport local et de banlieue Inter-city transportation services – Transport interurbain	130.1 132.7	127.9 134.4	121.4 125.0	1.7	7.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentag April 198	je change - 4 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de v Avril 198	variation - 4 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1984	March 1984	April 1983	March 1984	April 1983
	Avril 1984	Mars 1984	Avril 1983	Mars 1984	Avril 1983
ealth and personal care - Santé et soins personnels	122.7	121.3	117.7	1.2	4.2
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	128.2 118.8	125.5 118.3	121.2 115.1	2.2	5.8
decreation, reading and education – Loisirs, lecture et <u>formation</u>	118.1	117.8	114.1	0.3	3.5
Recreation - Loisirs	115.9	115.6	112.1	0.3	3.4
Home entertainment equipment – Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment – Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs	110.4	110.5 113.7	106.9 112.0	- 0.1 n.4	3.3 1.9
d'extérieur	117.0	117.0	111.4	0.0	5.0
Reading and education — Lecture et formation Reading — Lecture Education — Formation	126.5 127.3 125.7	126.3 126.9 125.7	121.8 123.6 119.9	0.2 0.3 0.0	3.9 3.0 4.8
obacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	138.7	138.1	125.6	0.4	10.4
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beveraqes - Boissons alcoolisées	148.1 134.3	146.9 134.0	127.8 124.6	0.8	15.9 7.8
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	120.2	119.9	113.8	0.2	5.6
Durable goods - Riens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.1 113.7 124.8	112.7 114.1 124.5	109.1 111.3 116.3	0.4 - 0.4 0.2	3.7 2.2 7.3
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	132.8	132.4	123.7	0.3	7.4
Goods excluding food - Biens sans les aliments	121.8	121.6	116.1	0.2	4.9
Services	123.6	123.2	118.8	0.3	4.0
Services excluding shelter - Services sans le logement	124.0	123.3	119.1	0.6	4.1
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et l'énergie	122.8 134.3 120.2 121.9	122.5 134.0 119.9 121.6	117.5 125.1 114.8 114.2	0.2 0.2 0.2 0.2	4.5 7.4 4.7 6.7
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	121.3 120.2 121.2	121.0 119.9 120.8	116.4 114.0 115.2	0.2 0.2 0.3	4.2 5.4 5.2

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TARIFALLA Indices des priv à la consegnation pour le Canada, composantes principales et apréciate spécialy (non désaismonalisés)(1). 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1980 1981 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 42.7 49.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981:													
January — Janvier February — Février March — Marc April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre Novembre — Novembre December — Ocembre December — Ocembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0 105.9	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 106.9
1982:													
January - Janvier ebruary - Février darch - Mars April - Avril day - Mai June - Juin July - Juillet August - AoOt September - Septembre October - Octobre Kovember - Novembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.5	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5 112.4	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Hevier February - Hevier February - Hevier February - Hevier February - Juilet Lugust - Août Eeptember - Septembre Lotober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1 120.0	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 137.3 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier 'ebruary - Février 'Aarch - Mars 'pril - Avril 'day - Mai June - Juin July - Juillet 'ugust - Août 'eptember - Septembre 'ctober - Octobre 'ovember - Novembre Jecember - Mocembre	114.6 115.9 116.8 117.2	123.1 123.2 123.8 124.1	109.0 111.5 112.5 112.4	124.2 124.1 122.8 123.0	120.3 121.0 121.3 122.7	116.4 117.5 117.8 118.1	137.1 137.2 138.1 138.7	118.6 119.6 119.9 120.2	122.6 123.0 123.2 123.6	121.8 122.4 122.5 122.8	118.6 119.3 119.9 120.2	120.0 120.5 121.0 121.3	136.3 136.8 134.0 134.3

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

	19	83	1984					
	November - Novembre	December - Décembre	January - Janvier	February - Février	March - Mars	April - Avril		
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.1	0.6	0.8	0.5 0.3	- 0.1 0.9 - 0.4	0.5		

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, îl se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

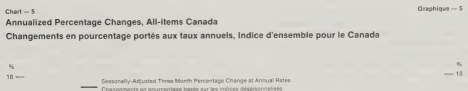
TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

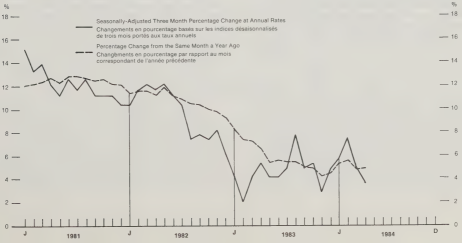
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three month:)	Changes based Same month a Changements b désaisonnalis correspondant	year ago asés sur les és par rappor	indices non- t au mois
	February 1984 Février	March 1984 Mars	April 1984 Avril	February 1984 Février	March 1984 Mars	April 1984 Avril
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	7.4 13.0 7.0	4.9 13.4 2.8	3.6 4.9 3.2	5.5 6.1 5.3	4.7 7.3 4.0	4.9 6.5 4.5

(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.





MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 0.3% mainly in response to higher cigarette prices and advances in prices for beer and liquor purchased from stores, largely reflecting changes announced in the recent provincial budget, coupled with increased food prices, especially for pork, dairy products, bakery products and fresh fruit. Since April 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index registered an increase of 0.5%, reflecting higher food prices especially for beef, milk, fresh fruit and restaurant meals, as well as increased shelter and electricity charges. Between April 1983 and April 1984, the All-items index rose 4.8%.

Halifax

Main contributors to the 0.4% rise in the All-items index were higher cigarette prices (resulting partly from a provincial budgetary tax change), increased clothing prices, and advances in shelter charges. Higher prices for new cars and an increase in taxi fares were also observed. Food prices fell, on average, as lower prices were observed for poultry, bakery products, fresh vegetables and soft drinks. Between April 1983, and April 1984, the All-items index rose 4.2%.

Saint John

Advances in charges relating to electricity and shelter, coupled with higher overall food prices (particularly for cooked meat products, bakery products, fresh produce and soft drinks) largely accounted for the 0.2% rise in the All-items index. Lower prices for new cars and for gasoline, as well as a decline in prices of liquor purchased from stores had a moderating effect. Since April 1983, the All-items index has risen 6.4%.

Québec

No overall change was recorded in the All-items index as a decline in gasoline prices virtually offset the impact of all reported price increases. Increases were recorded for vehicle insurance premiums and registration fees, local transit fares and dental care charges. Food prices rose. Since April 1983, the All-items index advanced 4.1%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

Les grands responsables de la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les cigarettes, la bière et les spiritueux achetés au magasin dont les prix ont augmenté en raison des changements annoncés dans les récents budgets provinciaux, ainsi que les aliments, surtout le porc, les produits laitiers, les produits de boulangerie et les fruits frais. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a progressé de 0.5% sous l'effet du renchérissement des aliments, surtout le boeuf, le lait, les fruits frais et les repas pris au restaurant, ainsi que des augmentations des frais de logement et des tarifs de l'électricité. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.8%.

Halifax

Les principaux facteurs de la montée de 0.4% de 1'indice d'ensemble sont les cigarettes (en raison d'un changement fiscal annoncé dans le budget provincial), l'augmentation des prix des vêtements et des frais de logement. Les prix des voitures neuves et les tarifs du taxi ont également augmenté. Les prix des aliments ont chuté en moyenne, des prix inférieurs ayant été observés pour la volaille, les produits de boulangerie, les légumes frais et les boissons gazeuses. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 4.2%.

Saint John

Les augmentations des tarifs de l'électricité et des frais de logement, conjuguées à la majoration globale des aliments (notamment les produits de viandes cuites, les produits de boulangerie, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses) expliquent dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les diminutions de prix observées pour les voitures neuves et pour l'essence, ainsi que le recul des prix des spiritueux achetés au magasin, ont exercé un effet modérateur notable. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 6.4%.

Québec

L'indice d'ensemble est demeuré globalement inchangé, la diminution des prix de l'essence ayant annulé toutes les autres hausses de prix. Les primes d'assurance-automobile, les droits d'immatriculation, les tarifs du transport en commun local et les soins dentaires coûtent plus cher. Les prix des aliments ont haussé. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Montréal

Higher overall food prices (especially for pork, other meat products, milk, fresh fruit and soft drinks), coupled with advances in new car prices, vehicle insurance premiums and registration fees, as well as higher prices for beer largely explained the 0.4% rise in the All-items index. Between April 1983 and April 1984, the All-items index registered a 5.2% rise.

Ottawa

The All-items index registered virtually no change (+0.1%) as advances in shelter charges, water rates, gasoline prices and local transit fares combined with increased dental care charges were almost completely offset by a decline in clothing and furniture prices, decreased air fares and by lower overall food prices. Since April 1983, the All-items index has risen 5.3%.

Toronto

The increase of 0.2% in the All-items index was largely attributable to advances in shelter charges, household furnishing and equipment costs and dental care expenses, coupled with higher prices for new cars and gasoline. Partially offsetting these increases were decreased air fares and a decline in overall food prices, most notably for pork, poultry, milk, bakery products and fresh vegetables. Since April 1983, the All-items index has risen 5.5%.

Thunder Bay

The All-items index rose by 0.7%. Main contributors were higher food prices (especially for beef, dairy products and fresh fruit), increased water rates, higher domestic gas rates and advances in movie admission charges and dental care expenses. Between April 1983 and April 1984, the Allitems index rose 5.7%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.2%, largely reflecting increased charges for shelter and electricity, coupled with higher overall food prices, especially for beef, fish, bakery products, fresh fruit and restaurant meals. Advances in hotel/motel accommodation charges and higher prices for newspapers and for cigarettes also had a notable impact. Lower clothing, furniture and gasoline prices and a decline in air fares had a moderating effect. Since April 1983, the All-items index has risen 3.4%.

Montréal

Le renchérissement global des prix des aliments (surtout le porc, les autres produits de la viande, le lait, les fruits frais et les boissons gazeuses), la hausse des prix des voitures neuves, des primes d'assurance-automobile et des droits d'immatriculation ainsi que la majoration des prix de la bière expliquent dans une large mesure la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 5.2%.

Ottawa

L'indice d'ensemble est demeuré pratiquement inchangé (+0.1%), les augmentations observées pour les frais de logement, la taxe d'eau, les prix de l'essence, les tarifs du transport en commun local et les coûts des soins dentaires ayant été presque annulées par le recul des prix des vêtements et des meubles, de la diminution des tarifs aériens et des prix des aliments dans l'ensemble. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.3%.

Toronto

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble est attribuable dans une large mesure à la montée des frais de logement, des prix des articles d'ameublement et accessoires, des dépenses de soins dentaires et des prix des voitures neuves et de l'essence. En contrepartie de ces hausses, les tarifs aériens ont baissé de même que les prix des aliments dans l'ensemble, notamment le porc, la volaille, le lait, les produits de boulangerie et les légumes frais. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 5.5%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.7%. Les principaux responsables de cette avance sont les prix des aliments (surtout ceux du boeuf, des produits laitiers et des fruits frais), la taxe d'eau, les tarifs du gaz pour consommation domestique, les droits d'entrée au cinéma et les dépenses de soins dentaires. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 5.7%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% sous l'effet surtout de l'accroissement des frais de logement et des tarifs de l'électricité et de la montée des prix des aliments (notamment le boeuf, le poisson, les produits de boulangerie, les fruits frais et les repas pris au restaurant). L'accroissement des prix des chambres d'hôtel et de motel et la hausse des prix des journaux et des cigarettes ont également exercé un effet notable. La baisse des prix des vêtements, des meubles et de l'essence, et le recul des tarifs aériens ont exercé un effet modérateur. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Regina

The increase of 0.3% in the All-items index resulted primarily from higher prices for food (most notably for beef, cereal and bakery products and for fresh fruit) and for cigarettes (largely due to a provincial budgetary tax change). Electricity charges declined due to the removal of the provincial sales tax. Since April 1983, the Allitems index has risen 4.4%.

Saskatoon

The 0.3% rise in the All-items index was largely explained by higher food prices (most notably for beef, bakery products and for fresh fruit) and by increased cigarette prices due largely to a provincial budgetary tax change. Electricity charges declined as the provincial sales tax was removed. Since April 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Edmonton

Increased electricity charges, higher furniture prices and higher overall food prices (particularly for beef, chicken, milk, bakery products and fresh fruit) coupled with increased new car prices largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Declines were observed for both rented and owned accommodation charges as well as for air fares. Between April 1983 and April 1984, an increase of 2.7% was recorded in the All-items index.

Calgary

The advance of 0.3% in the All-items index resulted largely from higher food prices, most notably for beef, cooked meat products, chicken, dairy products, bakery products, fresh and processed fruit and for restaurant meals. Other increases included higher dental care charges, increased recreation expenses and higher prices for clothing and for furniture. Declines were observed for air fares and for both rented and owned accommodation charges. Since April 1983, the All-items index has risen 2.1%.

Vancouver

The All-items index registered a 0.3% rise largely as a result of increased electricity charges, higher local transit fares and increased food prices. Within food, higher prices were observed for beef, dairy, cereal and bakery products and for fresh fruit. Lower gasoline prices and air fares had a dampening effect. Since April 1983, the All-items index has risen 4.2%.

Regina

L'augmentation de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, les produits céréaliers et de boulangerie et les fruits frais) et de la majoration des prix des cigarettes (en raison d'un changement fiscal annoncé dans le budget provincial). Les tarifs de l'électricité ont baissé en raison de la suppression de la taxe de vente provinciale. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a monté de 4.4%.

Saskatoon

La progression de 0.3% de l'indice d'ensemble s'explique dans une large mesure par l'augmentation des prix des aliments (notamment le boeuf, les produits de boulangerie et les fruits frais) et par la hausse des prix des cigarettes en raison surtout d'un changement fiscal annoncé dans le budget provincial. Les tarifs de l'électricité ont reculé en raison de l'abandon de la taxe de vente provinciale. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Edmonton

L'augmentation des tarifs de l'électricité, la hausse des prix des meubles et le renchérissement global des aliments (notamment le boeuf, le poulet, le lait, les produits de boulangerie et les fruits frais) conjugués aux hausses de prix pour les voitures neuves expliquent en grande partie la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les frais de logement en location et en propriété ont baissé de même que les tarifs aériens. Entre avril 1983 et avril 1984, l'indice d'ensemble a affiché une augmentation de 2.7%.

Calgary

L'avance de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout de l'augmentation des prix des aliments, notamment ceux du boeuf, des produits de viandes cuites, du poulet, des produits laitiers, des produits de boulangerie, des fruits frais et traités et des repas pris au restaurant. Parmi les autres hausses, mentionnons celles des coûts des soins dentaires, des dépenses de loisirs et des prix des vêtements et des meubles. Des baisses ont été observées dans le cas des tarifs aériens et des frais de logement en location et en propriété. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.1%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a enregistré une progression de 0.3% en raison surtout de l'accroissement des tarifs de l'électricité, de la hausse des tarifs du transport en commun local et du renchérissement des aliments. Dans le cas des aliments, il y a eu augmentation de prix pour le boeuf, les produits laitiers, céréaliers et de boulangerie et les fruits frais. La baisse des prix de l'essence et des tarifs aériens a exercé un effet modérateur. Depuis avril 1983, l'indice d'ensemble a gagné 4.2%.



Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, avril 1984

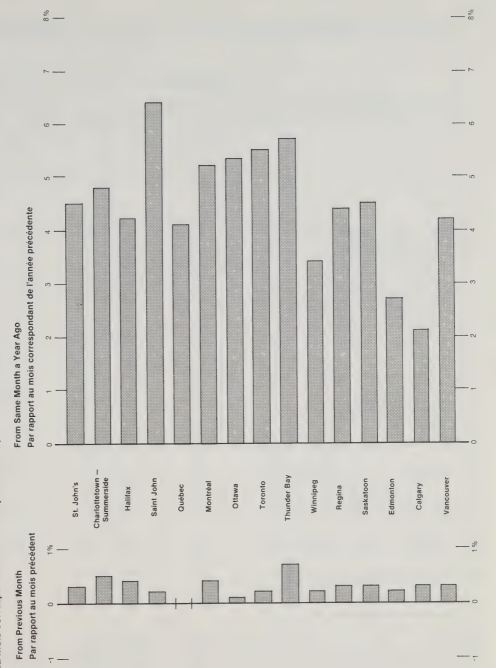


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation –
		1984	March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983
0.			Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avril 1983
1	All-items	121.9	0.3	4.5	119.4	0.5	4.1
2	Food	110.1	0.5	3.6	110.9	1.2	5.
3 4	Food purchased from stores	108.4	0.6	3.3 - 5.6	108.8	1.3	4.
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	116.4	1.4	4.9	114.5	3.0	6.
6	Cereal and bakery						
,	products	113.3	0.4	5.0	115.3	0.8	4.
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	116.2 82.0	0.2	16.5	117.2	1.2	12.
9	Coffee and tea	105.2	4.7	10.6	103.1	5.2	13.
0	Fats and oils	113.8	2.3	11.4	112.2	- 0.4	6.
1	Prepared and partially-prepared main dishes	109.4	1.7	3.4	121.1	0.4	11.
2	Other food purchased from stores	106.4	1.2	1.3	104.3	- 0.9	- 3.
3	Food purchased from restaurants	118.9	- 0.3	4.4	118.7	0.5	6.
1	Housing	125.3	0.2	5.4	122.1	0.4	5.
5	Shelter	121.9	0.2	5.1	118.7	0.3	4.
6	Rented accommodation Rent	123.6 124.0	0.4	11.4	121.4	0.3	6.
8	Owned accommodation	121.3	0.1	3.5	118.5	0.3	3.
9	Household operation	133.5	- 0.2	6.5	129.3	0.6	7.
0	Household furnishings, equipment and related services	113.7	1.9	3.4	112.2	- 0.1	2.
1	Clothing	120.5	0.0	2.3	113.2	0.6	2.
2	Women's wear	122.9	0.2	2.9	114.2	0.2	2.
3	Men's wear	123.0	- 0.2	2.0	112.1	1.2	1.
4	Transportation	122.4	- 0.1	3.4	120.9	- 0.1	2.
5	Private transportation Public transportation	121.5 130.7	0.1	3.1 5.7	120.6 123.7	0.2	2.
-							
7	Health and personal care	120.9	0.8	4.2	123.7	2.2	6.
8	Health care Personal care	132.5 114.7	0.7	7.3 2.6	136.2	4.4 0.7	11.
0	Recreation, reading and education	117.3	0.4	3.8	121.4	0.4	5.
1	Recreation	114.7	0.5	3.5	117.6	0.6	4.
2	Reading and education	124.8	0.0	4.6	131.3	0.0	7.
3 4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	149.4	1.5	8.7	136.2	0.0	11.
	supplies	163.8	0.6	9.5	139.0	0.0	15.
5	Alcoholic beverages	140.4	2.3	8.2	134.5	0.0	8.
	Selected special aggregates:						
6	All-items excluding food	125.6	0.3	4.8	121.8	0.3	4.
7	Energy	137.1	- 0.2	4.6	136.2	0.4	7.
8	All-items excluding energy Food and energy	119.5 119.9	0.4	4.5 4.0	116.8	0.5	4.
0	All-items excluding food and energy	123.1	0.4	4.9	118.7	0.3	4.
1	All-items excluding shelter	121.9	0.4	4.5	119.5	0.6	5.
2	All-items converted to 1971=100	309.7			227.6 (1)		

(1) 1974=100

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John			
Indexes -	Percentage April 1984		Indexes - April 1984	Percentage April 1984		
1984 Indices – Avril	Taux de va Avril 1984		Indices - Avril	Taux de va Avril 1984		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
1984	March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983	
	Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avril 1983	
			122.0	0.2		
20.8	0.4	4.2	122.0	0.2	6.4	Ensemble
09.8	- 0.2	3.7	111.9	0.6	7.0	Aliments
07.6	- 0.3	3.6	110.3	0.9	7.4	Aliments achetés au magasin
98.8	0.0	- 0.2	101.1	0.4	- 0.1	Viande, volaille et poisson
118.4	- 0.1	4.0	116.1	- 0.9	7.5	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de
112.4	- 1.1	4.8	110.7	0.6	6.5	boulangerie
10.9	- 1.6	8.2	120.4	2.1	16.9	Fruits et légumes
87.4	- 3.6	11.5	86.3	- 2.7	14.6	Sucre et confiserie
94.6	0.1	9.0	99.8	3.8	14.3	Café et thé
18.3	0.9	6,6	113.2	- 1.4	12.3	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement
03.1	- 1.3	- 2.5	118.7	2.2	16.5	préparés Autres aliments achetés au
09.7 17.5	2.0	3.0 3.8	116.7 119.4	3.6 0.1	9.5 5.4	magasin Aliments achetés au restaurant
25.5	0.2	3.5	128.0	0.6	6.0	Habitation
25.3	0.1	4.2	125.0	0.4	6.7	Logement
27.4	0.2	6.6	121.9	0.3	6.0	Logement en location
27.5	0.2	6.7	121.9	0.3	6.0	Loyer
23.8	0.1	2.7	126.7	0.4	7.1	Logement en propriété
30.5	0.2	2.7	132.8	1.5		Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires
18.3	0.7	3.1	123.3	- 0.5	5.6	et services connexes
112.4	1.7	2.5	111.2	- 0.4	2.7	Habillement
111.6	2.0	2.1	113.7	0.1	3.6	Vêtements pour femmes
13.2	2.4	2.5	110.0	- 1.0	2.1	Vêtements pour hommes
22.4	- 0.1	3.6	123.6	- 0.9	5.6	Transports
21.3	- 0.1	3.1	122.8	- 0.8	5.6	Transport privé
29.9	0.0	6.3	132.2	- 2.4	5.1	Transport public
129.0	1.6	5.8	123.4	1.0	5.2	Santé et soins personnels
139.9	2.9	7.3	124.7	2.3	3.8	Soins de santé
120.8	0.7	4.8	122.7	0.1	6.1	Soins personnels
122.6	0.2	6.6	121.8	0.2	5.4	Loisirs, lecture et formation
119.4	0.3	6.0	118.6	0.2	5.0	Loisirs
131.3	0.0	8.2	133.7	0.0	6.4	Lecture et formation
137.1	3.6	12.3	142.2	- 0.8	16.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
145.8	11.0	17.1	154.2	0.1	24.5	fumeur
32.6	- 0.2	9.7	135.1	- 1.2	12.3	Boissons alcoolisées
						Certains agrégats spéciaux:
123.8	0.6	4.4	125.1	0.1	6.2	Ensemble sans les aliments
140.8	0.0	3.5	136.8	0.8	5.1	Energie
118.7	0.5	4.4	119.9	0.1	6.5	Ensemble sans l'énergie
119.4	- 0.2	3.6	120.3	0.8	6.3	Aliments et énergie
121.6	0.7	4.6	122.8	- 0.1	6.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie
119.9	0.5	4.3	121.4	0.2	6.2	Ensemble sans le logement
280.3			291.1			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage chang April 1984 from Taux de variatio Avril 1984 contr	
		1984	March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983
0.			Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avri 1983
-	,						
	All-items	122.1	0.0	4.1	122.4	0.4	5
	Food	116.3	0.5	8.3	117.7	0.9	7
Ì	Food purchased from stores	115.8	0.8	9.3	118.6	1.0	9
	Meat, poultry and fish	110.4	1.3	9.5	116.1	1.8	9
	Dairy products and eggs Cereal and bakery	120.1	2.4	5.5	121.1	2.1	6
	products	114.9	0.7	4.8	116.4	- 0.9	5
	Fruit and vegetables	122.8	- 1.0	18.9	125.4	- 0.4	13
	Sugar and confections	93.3	- 3.4	4.7	101.9	- 2.6	14
,	Coffee and tea	103.4	- 0.5	6.1	105.7	0.1	8
	Fats and oils	119.0	0.5	12.6	119.7	- 0.7	11
	Prepared and partially-prepared main dishes Other food purchased from	124.4	1.9	6.1	123.4	2.7	4
	stores	120.3	0.8	6.1	118.7	2.4	8
;	Food purchased from restaurants	119.4	- 0.5	4.2	115.1	0.2	4
	Housing	127.7	0.1	4.6	125.7	0.1	
	Shelter	131.2	0.0	5.1	127.9	0.2	6
5	Rented accommodation	129.8	0.2	7.4	126.1	0.2	7
7	Rent	129.9	0.1	7.5	126.1	0.1	7
3	Owned accommodation	132.4	- 0.1	3.9	129.5	0.1	5
9	Household operation	127.0	- 0.2	3.6	127.4	0.0	3
)	Household furnishings, equipment and related services	112.6	0.6	4.1	117.0	0.1	2
1	Clothing	112.9	0.4	2.4	111.7	0.2	1
2	Women's wear	113.4	0.5	3.0	111.5	0.4	2
3	Men's wear	110.8	0.6	1.4	110.3	- 0.1	
	Transportation	124.5	- 1.3	0.6	127.6	0.6	4
5	Private transportation	123.6	- 1.4	0.3	127.7	0.9	3
5	Public transportation	135.9	1.0	4.6	126.8	- 0.5	6
7	Health and personal care	121.7	1.5	3.6	120.9	0.9	4
В	Health care	124.1	2.2	3.7	123.4	1.4	6
9	Personal care	120.5	1.1	3.5	119.1	0.7	3
0	Recreation, reading and education	112.8	- 0.1	0.7	116.6	0.1	2
1	Recreation	111.6	0.0	0.4	115.7	0.0	2
2	Reading and education	116.9	0.0	1.7	119.7	0.3	2
3	Tobacco and alcohol	136.0	0.9	7.4	134.7	0.5	7
4	Tobacco products and smokers'	475 (4.0	10.0	176.4	0.0	8
5	supplies Alcoholic beverages	135.6 136.3	1.2 0.7	10.0	136.1 133.9	0.9	6
	Selected special aggregates:						
6	All-items excluding food	123.8	- 0.1	3.2	124.0	0.2	
7	Energy	134.8	- 3.7	- 0.6	139.8	0.0	
8	All-items excluding energy	120.8	0.5	4.7	120.7	0.4	9
9	Food and energy	121.2	- 1.0	5.1	123.2	0.6	1 7
0	All-items excluding food and energy	122.3	0.5	3.7	121.9	0.3	
1	All-items excluding shelter	119.8	0.0	3.8	121.2	0.5	
2	All-items converted to 1971=100	285.1			286.7		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - April 1984 Indices -	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices -	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Avril 1984	March 1984	April 1983	Avril 1984	March 1984	April 1983		
	Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avril 1983		
122.1	0.1	5.3	122.6	0.2	5.5	Ensemble	
				0.4			1
114.7 110.0	- 1.2	4.6	120.8	- 0.4	6.8	Aliments achetés au magasin	
101.6	- 1.8	- 0.2	113.4	0.3	3.9	Viande, volaille et poisson	1
119.9	- 1.7	7.9	123.0	- 2.7	8.0	Produits laitiers et oeufs	1
						Produits céréaliers et de	ı
109.0	- 1.8	6.7	118.4	- 1.1	9.5	boulangerie	1
120.7	- 2.5	13.4	132.4	- 0.4	15.5	Fruits et légumes	Ц
98.0	- 9.3 - 1.0	2.0	97.9	- 3.0 1.2	7.3	Sucre et confiserie Café et thé	1
93.4 105.0	- 2.1	6.1	119.2	- 0.9	12.2	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	1
111.1	1.0	0.4	127.9	- 0.5	3.8	préparés Autres aliments achetés au	
110.2	- 1.3	- 1.7	118.4	- 0.3	3.0	magasin	ı
126.3	0.0	4.6	124.7	0.3	4.4	Aliments achetés au restaurant	
127.2	0.2	5.7	124.0	0.3	4.1	Habitation	ı
129.9	0.2	7.5	121.8	0.2	3.9	Logement	ı
120.7	0.2	6.2	120.5	0.4	5.7 5.7	Logement en location Loyer	
120.6 134.5	0.2	6.3 8.1	121.9	0.4	2.8	Logement en propriété	
128.4	0.7	4.1	131.2	0.4	4.5	Dépenses de ménage	
116.2	- 0.8	0.9	116.8	0.6	4.5	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	
							ı
112.2 111.1	- 0.4 - 0.4	1.5	113.4	- 0.2 0.4	2.2	Habillement Vêtements pour femmes	
111.8	- 0.4	0.8	110.4	- 1.5	- 0.3	Vêtements pour hommes	
123.6	0.8	6.5	123.3	0.5	8.0	Transports	
121.7	0.7	6.6	121.9	0.7	8.4	Transport privé	
134.5	1.4	6.4	130.0	- 0.7	6.2	Transport public	
123.2	1.8	4.9	123.0	1.6	4.1	Santé et soins personnels	
127.9 119.0	3.8 0.1	6.8	131.2	3.2 0.4	6.1	Soins de santé Soins personnels	
118.0	0.4	2.8	118.5	0.2	3.7	Loisirs, lecture et formation	
114.6	0.5	2.4	115.7	0.1	3.6	Loisirs	
129.7	0.0	3.8	127.8	0.0	3.7	Lecture et formation	
140.2	0.3	13.2	141.9	0.0	12.3	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
159.4	0.8	24.6	156.5	0.1	21.4	fumeur	
131.8	0.0	8.0	135.7	0.0	8.3	Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
124.1	0.4	5.5	123.1	0.2	5.1	Ensemble sans les aliments	
135.2	1.4	10.0	133.1	1.1	14.3	Énergie	
121.1	0.0	4.9	121.6	0.1	4.9	Ensemble sans l'énergie	
120.3	- 0.3	6.3	124.2	0.0	8.8	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	۱
122.8 120.2	0.2	4.7	121.9	0.1	5.9	Ensemble sans le logement	
			288.2			Ensemble converti à 1971=100	Ī

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeq	Winnipeq				
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1984 Indices -	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage change - April 1984 from Taux de variation - Avril 1984 contre				
			March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983			
lo.			Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984				
1										
1	All-items	122.4	0.7	5.7	119.1	0.2	3.4			
2	Food	117.2	1.7	4.5	108.7	0.4	2.			
3	Food purchased from stores	115.0	2.1	4.5	105.4	0.2	0.			
4	Meat, poultry and fish	109.5	1.7	- 0.9	96.3	0.6	- 5.2			
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	124.9	6.2	9.0	114.5	- 1.6	5.2			
	products	117.6	1.1	9.4	115.0	1.2	4.1			
7	Fruit and vegetables	115.8	0.8	7.4	107.4	0.2	1.9			
8	Sugar and confections	96.1	3.6	2.7	89.5	- 1.4	2.8			
9	Coffee and tea	116.3	1.0	13.1	95.3	2.7	0.			
0	Fats and oils Prepared and partially—prepared	114.7	- 0.3	10.5	109.1	3.9	5.:			
2	main dishes Other food purchased from	120.8	- 0.5	8.5	103.2	- 3.1	- 3.			
4	stores	113.0	- 0.1	- 0.4	109.4	0.5	3.1			
3	Food purchased from restaurants	126.3	0.4	4.9	117.7	0.7	5.			
4	Housing	125.5	0.6	5.6	124.0	0.2	4.			
5	Shelter	122.7	0.1	6.3	127.1	0.2	5.			
6	Rented accommodation	112.8	0.2	4.2	123.7	0.2	6.			
7	Rent	112.7	0.2	4.2	123.6	0.2	6.1			
8	Owned accommodation	125.3	0.0	6.7	128.4	0.2	4.			
9	Household operation	132.4	1.6	4.9	121.7	1.0	3.			
0	Household furnishings, equipment and related services	118.4	0.9	5.0	117.4	- 0.9	3.1			
		447.0	0.5		1	0.7				
1	Clothing	113.8	0.5	2.6	111.2	- 0.7	1.			
2	Women's wear Men's wear	112.8 114.4	0.5	2.5	110.1	- 0.1 - 1.6	2.			
4	Transportation	123.6	0.1	7.0	121.2	- 0.2	2.			
5	Private transportation	122.2	0.2	6.8	119.1	- 0.2	1.			
6	Public transportation	132.7	- 1.0	8.2	134.8	- 8.8	8.			
7	Health and personal care	125.0	1.5	6.0	119.9	0.2	3.			
8	Health care	134.1	3.1	8.2	125.2	- 0.3	5.			
9	Personal care	118.2	0.5	4.6	115.6	0.5	1.			
0	Recreation, reading and education	117.2	0.9	4.2	117.9	0.3	4.			
1	Recreation	115.3	1.1	4.5	115.6	0.2	3.			
2	Reading and education	127.8	0.0	2.5	126.5	0.7	7.			
3	Tobacco and alcohol	136.9	0.0	11.0	139.7	0.2	7.			
4	Tobacco products and smokers'	152.2	0.1	23.5	138.8	0.0	7.			
5	supplies Alcoholic beverages	131.8	0.0	6.9	139.9	0.9	6.			
	Selected special aggregates:									
_		123 0	0.5	6.0	122 2	0.1	7			
6	All-items excluding food Energy	123.8 135.1	0.5	6.0 9.9	122.2 132.8	0.1	3.			
8	All-items excluding energy	120.9	0.8	5.1	117.7	0.1	3.1			
9	Food and energy	122.9	1.3	6.4	115.4	0.4	2.			
ó	All-items excluding food and energy	122.0	0.5	5.4	120.9	0.0	4.			
1	All-items excluding shelter	122.2	0.9	5.5	117.3	0.0	2.			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983		
	Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avril 1983		N
119.9	0.3	4.4	119.4	0.3	4.5	Ensemble	
112.4 110.1 105.0 116.7	1.1 1.4 4.9 - 0.5	1.1 - 0.4 - 5.5 3.0	110.8 108.3 99.7 114.0	0.7 1.0 2.3 - 0.6	2.1 0.9 - 2.0 1.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
113.1 115.6 88.9 99.8 107.6	3.9 - 1.4 - 2.9 - 1.9	0.4 2.5 3.9 6.6 7.3	111.6 116.7 93.6 92.9 109.6	3.8 0.4 - 2.8 0.0 4.6	2.2 3.7 7.5 - 3.0 8.9	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	1 1
110.2	1.0	- 2:3	102.9	0.6	- 4.9	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au	1
110.7 117.6	- 0.8	- 0.4	112.4	- 0.7 0.3	- 0.1 4.5	magasin Aliments achetés au restaurant	1
125.4 127.5 127.8 127.6 127.6 126.9	- 0.1 0.2 0.5 0.5 0.1 - 0.6	5.9 6.4 8.4 8.1 5.8 6.8	123.7 123.7 124.6 124.3 123.4 127.3	0.1 0.1 0.2 0.2 0.0 - 0.4	4.8 3.8 6.0 5.6 3.1 8.4	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
119.0	- 0.2	2.7	118.1	1.1	3.8	et services connexes	
114.1 114.3 114.9	0.8 1.2 0.5	2.9 3.3 2.1	115.0 115.2 113.9	- 0.1 0.2 - 0.7	3.4 4.0 2.6	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	14.44
116.3 115.3 129.3	0.0 0.0 - 0.8	5.0 4.9 6.2	117.7 116.1 133.0	- 0.2 0.0 - 0.9	5.6 5.7 5.2	Transports Transport privé Transport public	12 12
126.9 129.0 125.4	0.7 2.1 - 0.4	5.5 5.3 5.6	123.2 129.0 118.8	1.1 3.1 - 0.5	5.7 5.4 5.7	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
117.8 116.0 125.8	0.2 0.3 0.0	3.1 2.6 5.4	118.1 114.9 128.6	0.3 0.4 0.0	3.1 2.1 6.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	
135.4	2.1	10.5	135.4	2.3	10.6	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
150.2 130.3	7.1 0.2	12.5 9.7	149.6 131.6	9.9 0.2	13.6 9.7	fumeur Boissons alcoolisées	
121.8 122.6 119.6 115.5 121.7 118.4	0.2 - 0.7 0.5 0.5 0.3 0.4	5.3 7.4 4.2 2.9 5.1 4.0	121.7 124.7 118.7 115.1 121.1 118.3	0.2 - 0.8 0.4 0.3 0.4 0.5	5.1 8.9 4.1 4.1 4.8 4.8	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
280.9			275.3			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton		Calgary				
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage April 1984 Taux de va Avril 1984	from riation -	
		1984	March 1984	April 1983	1984	March 1984	April 1983	
0.			Mars 1984	Avril 1983		Mars 1984	Avril 1983	
	`							
1	<u>All-items</u>	119.9	0.2	2.7	119.5	0.3	2.	
2	Food	115.9	0.3	4.3	114.5	1.1	4.	
3	Food purchased from stores	115.2	0.3	4.8	114.9	1.2	5.	
+	Meat, poultry and fish	110.4	2.8	1.6	111.3	2.5	2.	
	Dairy products and eggs Cereal and bakery	118.4	0.2	3.7	117.9	0.8	3.	
	products	122.9	0.7	8.4	119.9	1.2	9.	
	Fruit and vegetables	122.0	- 2.1	11.4	123.3	0.0	11.	
	Sugar and confections	86.9 104.3	- 3.0	5.5	92.9	- 3.3	5.	
	Coffee and tea Fats and oils	114.6	1.6	12.6	101.3	2.7	11.	
1	Prepared and partially-prepared	114.0	0.1	12.0	110.4	0.7		
	main dishes Other food purchased from	116.9	- 1.4	5.1	117.6	1.2	2.	
	stores	117.9	- 0.6	1.0	111.0	1.7	0.	
	Food purchased from restaurants	118.3	- 0.1	3.3	114.3	0.8	3.	
1	Housing	119.1	0.3	0.1	119.0	0.2	- 1.	
1	Shelter	117.7	- 0.2	- 0.4	113.8	- 0.2	- 3.	
1	Rented accommodation	113.3	- 0.2	- 1.7	109.0	- 0.3	- 5.	
	Rent Owned accommodation	113.2 119.7	- 0.2	- 1.8	109.0	- 0.2 - 0.2	- 5.	
1	Household operation	127.1	- 0.2 1.0	0.2	116.1	0.3	- 2.	
	Household furnishings, equipment and		1.0	- 0.2		0.7	1.	
	related services	111.1	1.1	2.2	112.8	0.9	3.	
	Clothing	111.9	- 0.1	3.4	108.7	0.5	2.	
	Women's wear	110.1	0.4	3.6	104.1	0.4	1.	
	Men's wear	114.2	- 0.8	4.3	109.7	0.6	2.	
	Transportation	123.1	0.2	3.7	123.8	- 0.2	4.	
	Private transportation	121.2	0.3	3.5	121.7	0.0	3.	
	Public transportation	140.0	- 0.8	5.6	136.1	- 0.9	6.	
1	Health and personal care	126.0	0.2	3.0	129.1	1.2	4.	
	Health care Personal care	137.3 118.3	1.3	5.5	141.6	2.9	6.	
	reisonal care	110.7	- 0.6	1.6	120.8	0.0	3.	
	Recreation, reading and education	118.2	0.3	3.4	118.2	0.6	2.	
	Recreation	116.6	0.5	3.6	116.0	0.7	2.	
1	Reading and education	125.4	0.0	3.3	127.4	0.0	3.	
	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	143.8	- 0.1	8.9	140.8	0.0	9.	
	supplies Alcoholic beverages	165.2	- 0.4	9.0	155.8	- 0.1	6.	
		138.0	0.0	8.7	136.0	0.0	10.	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	121.0	0.2	2.4	120.7	0.2	1.	
1	Energy	134.9	0.9	- 0.5	141.7	0.2	0.	
	All-items excluding energy	118.8	0.1	2.9	117.7	0.3	2.	
	Food and energy All-items excluding food and energy	120.6 119.7	0.5	3.0	121.6	0.8	3.	
1	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	120.5	0.3	2.7	118.6	0.2	1.3	
- 1					12110		1 ,	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) – fin

Vancouver			
Indexes - April 1984 Indices - Avril	Percentage change April 1984 from Taux de variation Avril 1984 contre	_	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
1984	March 1984	April 1983	
	Mars 1984	Avril 1983	
20.5	0.3	4.2	Ensemble
17.9	0.5	5.5	Aliments
17.2	0.8	6.1	Aliments achetés au magasin
10.5	0.9	1.6	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs
			Produits céréaliers et de
20.7	0.9	8.8 16.4	boulangerie Fruits et légumes
90.7	- 2.5	6.6	Sucre et confiserie
08.5	1.6	5.2	Café et thé
123.0	- 0.4	13.6	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement
18.9	- 2.4	0.9	préparés Autres aliments achetés au
19.3	0.9	0.9	magasin
19.8	- 0.1	4.1	Aliments achetés au restaurant
20.4	0.4	2.9	Habitation
117.6	0.1	2.0	Logement en logetien
22.1	0.2	5.0	Logement en location Loyer
15.3	0.0	0.5	Logement en propriété
131.1	1.5	5.4	Dépenses de ménage
115.6	0.3	3.1	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes
114.5	- 0.4	2.8	Habillement
113.1	- 0.9	2.7	Vêtements pour femmes
14.6	0.0	2.9	Vêtements pour hommes
123.0	0.2	4.5	Transports
20.9	- 0.4	3.8	Transport privé
36.5	3.8	9.4	Transport public
122.5	1.4	3.6	Santé et soins personnels
125.9 120.5	2.1	5.4	Soins de santé Soins personnels
	0.3		
120.4 117.2	0.4	3.7	Loisirs, lecture et formation
133.7	0.0	4.1	Lecture et formation
131.7	0.5	9.7	Tabacs et boissons alcoolisées
143.4	2.0	18.1	Produits du tabac et articles pour fumeur
127.7	0.0	6.7	Boissons alcoolisées
			Certains agrégats spéciaux:
121.3	0.4	3.9	Ensemble sans les aliments
137.4	0.3	4.5	Energie
119.2	0.4	4.2	Ensemble sans l'énergie
122.9	0.5	5.2 3.8	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie
119.6 121.4	0.5	4.8	Ensemble sans le logement

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuell
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2	81.5 89.1 99.9 110.9	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8	82.2 90.9 101.6 110.0	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983 1983	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	V	Mitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - April 1984 Indices -	April 198	ariation -	Indexes - April 1984	April 198	Percentage Change April 1984 from Taux de variation Avril 1984 contre	
et agrégats spéciaux	Avril 1984	March 1984 Mars	April 1983 Avril	Avril 1984	March 1984 Mars	April 1983 Avril	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	111.4	0.5	4.4	112.4	0.7	4.4	
Food - Aliments	113.2	1.3	4.6	107.7	0.8	2.9	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	108.8	0.5	3.7	114.3	1.2	4.8	
Clothing - Habillement	107.8	0.7	3.9	109.0	- 0.5	3.9	
Transportation - Transports	110.8	- 0.2	3.9	112.0	- 0.4	4.4	
Health and personal care - Santé et soins personnels	116.4	1.6	6.2	121.9	4.2	9.0	
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	112.5	0.2	4.6	107.9	0.4	1.9	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.2	0.2	6.1	124.5	0.2	6.1	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	111.0	0.3	4.3	113.2	0.4	4.2	
Energy – Énergie	107.4	- 0.4	2.1	121.3	0.0	5.5	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	111.6	0.4	4.8	112.1	0.5	4.1	
All-items - Ensemble	111.9	0.4	4.1	114.4	0.5	4.8	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whiteherse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was con-ducted in these centres in 1978 (the current expendi-ture reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are <u>not</u> included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est·la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueilles trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agisant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retant.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the weights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations							
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967					
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)					
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8					
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4					
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3					
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2					
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5					
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9					
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0					

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981-100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1974). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publeu un indice, est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







The consumer price index

May 1984

L'indice des prix à la consommation

Mai 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador '	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible oar le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'apoel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Quéhec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie—Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la Northwesĭel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada
Division des prix

The consumer price index

May 1984

L'indice des prix à la consommation

Mai 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

June 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

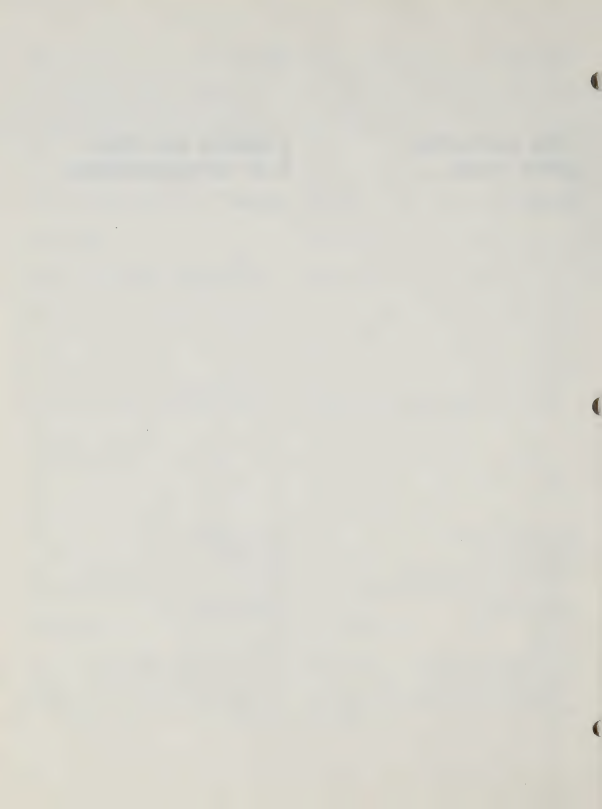
Juin 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 5

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price and Price Indexes (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 016.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-995-4078 or 613-995-4096)

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire. \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa. K1A 016.

Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-554 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-995-4078 ou 613-995-4096).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	P.	age		Page
Nat	ional Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
Cit	y Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
	n Contributors to Monthly Changes in he All-items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
	hnical Notes (The Consumer Price index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Tab	le		Tableau	
 3. 4. 5. 	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada	9 11 13 16 17 17	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux 	11
8.	Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	22 30 32	taux annuels, Canada 7. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982-100)	17 22 30
Cha	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	10	 Indice des prix à la consommation pour le Canada Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 	10
	Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All- items Index, Canada, May 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, May 1984	12	 Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada, mai 1984 Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, 	12
	Annualized Percentage Changes, Alliems Canada	17	mai 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble,	12
6.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21	par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour les mois de

Release Date

Date d'émission

June - 1984 - juin

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

July 17 - 1984 - 17 juillet

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada reached a level of 121.7 in May, up 0.2% from its April level of 121.5. This marked the third consecutive month in which increases of considerably less than one-half of one percent have been registered. This latest moderate advance in the index was largely attributable to increases in the Transportation and the Recreation, Reading and Education components and, to a lesser extent, to advances in the Housing and the Tobacco and Alcohol components. The impact of these increases was dampened by a 0.3% decline in the Food index. The All-items excluding Food index advanced 0.2% between April and May, a rise similar to that observed between March and April.

The <u>year-over-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index for May 1984 to that for May 1983, was 4.8%, remaining in the same range of increases observed in April (4.9%) and March (4.7%).

The 0.3% decline in the Food index was largely attributable to lower prices for fresh vegetables, down 9.8% on average between April and May, and, to a lesser extent, to a decrease in beef prices, notably for ground beef and loin cuts. Prices for chicken also declined in the month. Partly offsetting the impact of these decreases were higher prices for dairy products, pork, turkey and fresh fruit. The index for Food Purchased from Stores decreased 0.4% between April and May, standing 4.6% higher than its year ago level, down considerably from the 7.3% registered in April. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.2% and was up 4.1% over its May 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 4.5% over its level of May 1983, down from the 6.5% increase registered between April 1983 and April 1984.

The 0.2% advance in the All-items excluding Food index was attributable to a number of component index increases. Within the Transportation component, air fares were higher on average and prices for certain imported automobiles also increased. Higher prices for seasonal recreation equipment, notably boats and travel trailers, and increased fees for recreational activities were largely responsible for the advance in the Recreation, Reading and Education component. In the Tobacco and Alcohol component, higher cigarette prices, reflecting the impact of increased manufacturers' selling prices as well as provincial tax changes in Saskatchewan, and increased prices for beer and liquor purchased in licensed premises were observed. Slightly higher shelter charges were responsible for the marginal increase in the Housing component. Between May 1983 and May 1984, the All-items

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada s'est établi à 121.7 en mai, en hausse de 0.2% par rapport au niveau de 121.5 enregistré en avril. L'indice a donc affiché, pour un troisième mois d'affilée, une augmentation nettement inférieure à un demi de un pour cent. Cette faible progression est surtout imputable à des hausses pour la composante des transports et pour celle des loisirs, de la lecture et de la formation et, dans une mesure moindre, à des avances pour l'habitation et pour les tabacs et boissons alcoolisées. L'impact de ces hausses a été atténué par une diminution de 0.3% de l'indice des aliments. L'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 0.2% entre avril et mai, soit un taux de progression analogue à celui observé entre mars et avril.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de mai 1984 à celui de mai 1983, a été de 4.8%, soit une augmentation du même ordre que celles observées en avril (4.9%) et en mars (4.7%).

Le recul de 0.3% de l'indice des aliments est attribuable principalement aux prix des légumes frais, qui ont baissé de 9.8% en moyenne entre avril et mai, et dans une mesure moindre, aux prix du boeuf, notamment ceux du boeuf haché et des coupes de longes. Les prix du poulet ont également baissé au cours du mois. Ces diminutions ont été contrebalancées en partie par le renchérissement des produits laitiers, du porc, de la dinde et des fruits frais. L'indice des aliments achetés au magasin a reculé de 0.4% entre avril et mai pour s'établir à un niveau dépassant de 4.6% celui d'il y a un an mais tout de même très inférieur au taux de 7.3% enregistré en avril. L'indice des aliments achetés au restaurant a progressé de 0.2% pour dépasser de 4.1% son niveau de mai 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 4.5% sur son niveau de mai 1983, en baisse par rapport à l'accroissement de 6.5% enregistré entre avril 1983 et avril 1984.

L'avance de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable aux augmentations de prix d'un certain nombre de composantes. S'agissant de la composante des transports, les tarifs aériens ont augmenté en moyenne et les prix de certaines voitures importées ont également été majorées. Le renchérissement du matériel récréatif saisonnier, notamment des bateaux et des roulottes, et l'augmentation des dépenses de loisirs expliquent dans une large mesure la montée de la composante des loisirs, de la lecture et de la formation. Quant à la composante des tabacs et des boissons alcoolisées, elle a progressé sous l'effet de la majoration des prix des cigarettes (en raison de l'accroissement des prix de vente des fabricants et des changements touchant la taxe provinciale en Saskatchewan) et de l'augmentation des prix de la bière et des spiritueux achetés dans des débits. Des frais de logement légèrement en hausse expliquent la modeste augmentation de la composante de

excluding Food index increased by 4.9%, up from the 4.5% rise registered between April 1983 and April 1984. The acceleration in the year-over-year change principally reflected the downward impact that lower gasoline prices had on the level of the May 1983 index.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods declined by 0.1% while that for services increased by 0.5%. As a result, between May 1983 and May 1984, the price level for goods advanced by 5.3% while that for services rose by 4.1%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems index remained unchanged overall as the 0.9% decline in the Food index offset the 0.1% increase in the All-items excluding Food index. During the three-month period, February 1984 to May 1984, the All-items index rose at a seasonnally adjusted compounded annual rate of 1.6%, down from the 3.6% rate observed in the three-month period ending April 1984. The improvement in this measure in the latest period was a reflection of both this month's decline in food prices and the deceleration observed in the rate of change in the All-items excluding food index.

City Highlights

Between April and May, consumer price changes in cities for which CPI's are produced ranged from a decline of 0.1% in Thunder Bay, Edmonton and Calgary to an increase of 0.5% in Québec. The monthly changes in most of the other cities closely paralleled those of the national aggregate index. The lower than national average change recorded in Thunder Bay and Edmonton was due to a large extent to lower gasoline prices, while the larger than national average increase reported in Québec was due mainly to higher gasoline prices reflecting a return to regular prices following "price war" levels reported in April. In Calgary, lower prices for furniture and shelter were mainly responsible for the overall decline. Variation in food price changes, ranging from a decline of 0.8% in Ottawa to an advance of 1.0% in Winnipeg and Regina, was also responsible for the differing overall rates of price change among cities.

Between May 1983 and May 1984, consumer price increases ranged from 1.5% in Calgary to 7.1% in Thunder Bay.

l'habitation. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 4.9%, en hausse par rapport à l'augmentation de 4.5% observée entre avril 1983 et avril 1984. L'accélération du changement d'une année à l'autre reflète surtout les guerres de prix de l'essence qui avaient exercé un effet modérateur sur l'indice de mai 1983.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont diminué de 0.1% pour les biens et ont augmenté de 0.5% pour les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 5.3% pour les biens et de 4.1% pour les services entre mai 1983 et mai 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble est resté inchangé dans l'ensemble, la baisse de 0.9% de l'indice des aliments ayant annulé l'augmentation de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de février 1984 à mai 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuelle composé désaisonnalisé de 1.6%, en baisse par rapport au taux de 3.6% enregistré en avril 1984. L'amélioration de cette mesure au cours de la période écoulée traduit la baisse des prix des aliments ce mois-ci ainsi que le ralentissement du taux d'augmentation de l'indice d'ensemble sans les aliments.

Points saillants des indices des villes

Entre avril et mai, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on produit un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.1% à Thunder Bay, Edmonton et Calgary et une augmentation de 0.5% à Québec. Les changements mensuels dans la plupart des autres villes sont très proches de ceux affichés par l'indice agrégatif national. Si les prix ont augmenté moins vite que la moyenne nationale à Thunder bay et à Edmonton, c'est surtout en raison de la baisse des prix de l'essence, alors que l'augmentation plus rapide que la moyenne nationale à Québec s'explique par le renchérissement de l'essence en raison du retour à des prix réquliers après les querres de prix d'avril. À Calgary, la baisse des prix des meubles et les diminutions des frais de logement expliquent la diminution globale. Les variations des prix des aliments, depuis une diminution de 0.8% à Ottawa jusqu'à une augmentation de 1.0% à Winnipeg et Regina, expliquent également la différence des taux de variation des prix dans l'ensemble d'une ville à l'autre.

Entre mai 1983 et mai 1984, les augmentations des prix à la consommation ont varié de 1.5% à Calgary à 7.1% à Thunder Bay.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes		May 1984	variation –	
	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
All-items – Ensemble	121.7	121.5	116.1	0.2	4.8
Food - Aliments	116.8	117.2	111.8	- 0.3	4.5
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	123.1	122.8	117.4	0.2	4.9
Housing - Habitation	124.2	124.1	119.3	0.1	4.1
Clothing - Habillement	112.5	112.4	110.1	0.1	2.2
Transportation – Transports	123.4	123.0	115.3	0.3	7.0
Health and personal care - Santé et soins personnels	122.9	122.7	118.2	0.2	4.0
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	119.0	118.1	114.9	0.8	3.6
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	139.6	138.7	128.1	0.6	9.0
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	82.2	82.3	86.1		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	288.3				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

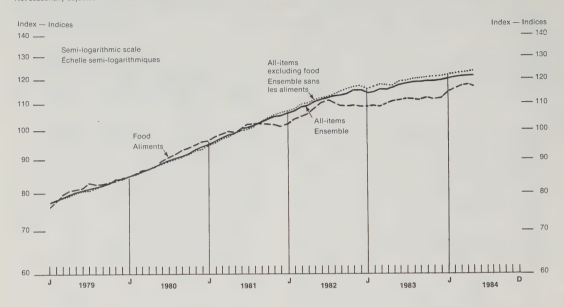


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

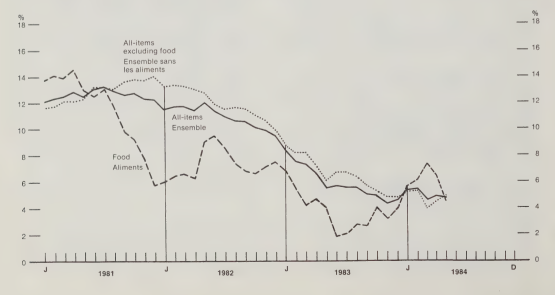


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981-100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes - Indices													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)	
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)	
1969	38.8	38.8	39.0	39.4	39.5	39.8	40.0	40.1	40.1	40.1	40.3	40.5	39.7 41.0	
1970 1971 1972	40.6 41.2 43.3	40.7 41.4 43.4	40.8 41.5 43.5	41.0 41.8 43.7	41.0 42.0 43.8	41.1 42.1 43.8	41.3 42.4 44.4	41.3 42.7 44.7	41.2 42.6 44.9	41.2 42.7 44.9	41.2 42.8 45.0	43.1 45.3	42.2	
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9	
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9	
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2	

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
		1	4									
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.0	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6	0.8 0.5 0.4	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

de variation per report au mois correspondant de l'année précédente

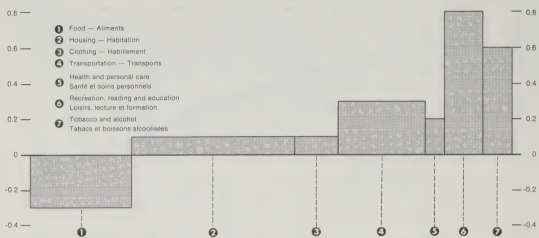
	laux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédence												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6	12.9 10.9 5.5	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, May 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, mai 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs.Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4

Graphique — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, May 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mai 1984

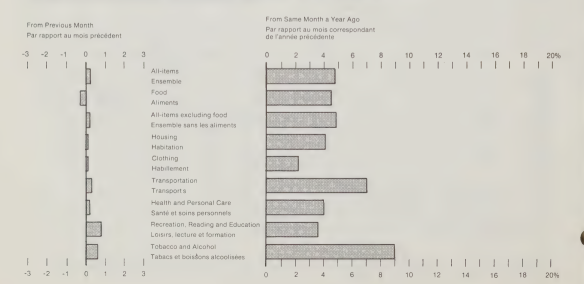


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentag May 1984	ge change - from	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983	
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	121.7	121.5	116.1	0.2	4.8	
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments	116.8	117.2	111.8	- 0.3	4.5	
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	115.7	116.2	110.6	- 0.4	4.6	
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	110.9	111.2	107.9	- 0.3	2.8	
Meat - Viande	109.5	110.0	108.2	- 0.5	1.2	
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	106.5 114.9 110.9 113.8 121.4	108.4 112.7 111.4 113.7 120.8	104.9 116.2 107.6 104.3	- 1.8 2.0 - 0.4 0.1 0.5	1.5 - 1.1 3.1 9.1 5.4	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	121.7	120.5	112.8	1.0	7.9	
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Oeufs	123.3 120.0 108.1	121.9 118.4 108.5	114.2 109.1 100.2	1.1 1.4 - 0.4	8.0 10.0 7.9	
Cereal and bakery products – Produits céréaliers et de boulangerie	116.2	116.3	110.6	- 0.1	5.1	
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	116.4 116.2 115.9	116.4 116.4 116.2	112.2 110.1 109.7	0.0 - 0.2 - 0.3	3.7 5.5 5.7	
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	121.4	124.7	115.7	- 2.6	4.9	
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	126.5 122.2 113.9 129.0	124.6 120.4 126.3 128.6	120.1 113.0 111.2 122.9	1.5 1.5 - 9.8 0.3	5.3 8.1 2.4 5.0	
Sugar and confections - Sucre et configerie	95.1	94.9	92.7	0.2	2.6	
Coffee and tea - Café et thé	105.5	105.0	97.4	0.5	8.3	
Fats and oils – Huiles et corps gras	117.3	117.8	106.4	- 0.4	10.2	
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.1	121.2	118.3	0.7	3.2	
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	116.6	117.2	114.0	~ 0.5	2.3	
Food purchased from restaurants — Aliments achetés au restaurant	120.7	120.4	115.9	0.2	4.1	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non desaisonnalises), 1981=100	+					
	Indexes			Percenta May 1984	ge change - from	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	Mav	April	May	April	May	
spectaux	1984	1984	1983	1984	1983	
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983	
Housing - Habitation	124.2	124.1	119.3	0.1	4.1	
Shelter - Logement	123.5	123.3	118.7	0.2	4.0	
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	122.0	121.7 121.7	115.7 115.7	0.2	5.4 5.4	
Owned accommodation - Logement en propriété	124.0	123.8	120.0	0.2	3.3	
Mortgage interest cost - Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	134.2 105.3	134.1 105.1	133.1	0.1	0.8 3.7	
Household operation – Dépenses de ménage	129.6	129.6	124.6	0.0	4.0	
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	135.8	135.8	129.8	0.0	4.6	
combustibles liquides	141.4	141.4	136.3	0.0	3.7	
Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	138.2 129.6	138.2 129.6	136.0 120.9	0.0	1.6	
Communications	129.6	129.6	125.8	0.0	3.0	
Telephone service - Services téléphoniques	121.2	121.2	117.2	0.0	3.4	
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	123.8	123.9	121.2	- 0.1	2.1	
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.8	120.5	116.7	0.2	3.5	
Household furnishings, equipment and related services -	447.6	447.5				
Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles	117.5	117.5	112.4	0.0	4.5	
Major household appliances - Gros appareils ménagers	117.9	117.9	114.8.	0.0	2.7	
Clothing - Habillement	112.5	112.4	110.1	0.1	2.2	
Women's wear - Vêtements pour femmes	111.7	111.7	108.6	0.0	2.9	
Girls' wear - Vêtements pour filles	113.0	113.1	109.8	- 0.1	2.9	
Men's wear – Vêtements pour hommes Boys' wear – Vêtements pour garçons	113.1	113.3	109.9	0.1	0.9	
Clothing materials and related services – Tissus pour vêtements et services connexes	119.9	118.8	116.3	0.9	3.1	
Transportation - Transports	123.4	123.0	115.3	0.3	7.0	
Private transportation – Transport privé Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de	121.7	121.9	113.7	- 0.2	7.0	
camions Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et	113.2	112.7	108.1	0.4	4.7	
de camions Gasoline - Essence	127.9	128.9 133.2	117.6	- 0.8 - 1.4	8.8	
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et						
de camions Vehicle insurance premiums — Primes d'assurance—automobile	118.2	118.2 133.9	117.4	0.0	0.7	
Public transportation – Transport public Local and commuter transportation services – Transport local	135.9	131.7	127.2	3.2	6.8	
et de banlieue	130.1	130.1	121.2	0.0	7.3	
Inter-city transportation services – Transport interurbain	139.5	132.7	131.0	5.1	6.5	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			May 1984	variation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
ealth and personal care – Santé et soins personnels	122.9	122.7	118.2	0.2	4.0
Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	128.4 119.1	128.2 118.8	121.3 115.8	0.2	5.9
ecreation, reading and education – Loisirs, lecture et <u>formation</u>	119.0	118.1	114.9	0.8	3.0
Recreation - Loisirs	116.8	115.9	113.1	0.8	3.:
Home entertainment equipment – Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment – Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs	110.4 113.9	110.4	106.9 112.6	0.0	3.1 1.
d'extérieur	118.8	117.0	114.7	1.5	3.
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	127.5 128.8 126.1	126.5 127.3 125.7	122.0 124.0 120.0	0.8 1.2 0.3	4. 3. 5.
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	139.6	138.7	128.1	0.6	9.1
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	149.2 135.1	148.1 134.3	134.0 125.3	0.7	11.
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	120.1	120.2	114.1	- 0.1	5.
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.6 113.7 124.5	113.1 113.7 124.8	109.2 111.4 116.8	0.4 0.0 - 0.2	26
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	132.6	132.8	122.5	- 0.2	8.
Goods excluding food - Biens sans les aliments	121.9	121.8	115.6	0.1	5.
Gervices	124.2	123.6	119.3	0.5	4.
Services excluding shelter - Services sans le logement	124.8	124.0	119.8	0.6	4.
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Energie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Food and energy - Aliments et l'énergie All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments	123.1 133.5 120.5 121.5	122.8 134.3 120.2 121.9	117.4 120.8 115.6 114.3	0.2 - 0.6 0.2 - 0.3	4. 10. 4. 6.
et l'énergie All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	121.7 120.4 121.4	121.3 120.2 121.2	116.9 114.6 115.6	0.3 0.2 0.2	4. 5. 5.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	cipales			Specia	al aggregat	es – Agréga	ts spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	ments	tation	lement	ports	soins person- nels	lecture et forma- tion	et boissons alcoo- lisées			sans les aliments	sans l'énergie	sans les aliments et l'énergie	
Annual average – Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1980 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 119.8	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
January - Janvier February - Février Jarch - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Vovember - Novembre December - Dôcembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
January - Janvier February - Février Agrch - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Vovember - Novembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 115.6 116.5 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.0 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.6 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Gotober - Decomber Docember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7	117.9 119.0 119.3 119.3	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 117.7 117.7 117.9 118.0	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.7 117.3 117.3	118.2 118.5 118.8 119.3 120.5 121.2 7 121.3 122.1	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.8 118.5 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9
1984: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Acot September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.5 116.8 117.1 116.8	123.2 123.8 124.1	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6	118.6 119.6 119.5 120. 120.	123.0 123.2 123.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

	1983			1984		
	December - Décembre	January Janvier	February - Février	March - Mars	April Avril	May - Mai
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.6	0.8 1.9	0.5	- 0.1 0.9 - 0.4	0.5	0.0 - 0.9

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

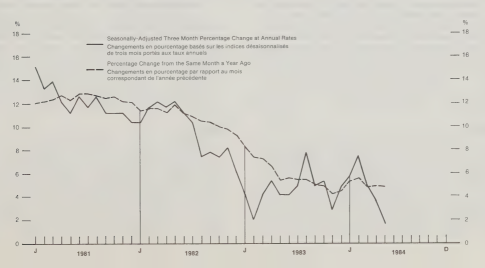
TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three month)	Changes based on Unadjusted Indexes — Same month a year ago ——— Changements basés sur les indices non désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente			
	March 1984 Mars	April 1984 Avril	May 1984 Mai	March 1984 Mars	April 1984 Avril	May 1984 Mai	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	4.9 13.4 2.8	3.6 4.9 3.2	1.6	4.7 7.3	4.9 6.5 4.5	4.8 4.5 4.9	

- (1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.
- (1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Chart – 5
Annualized Percentage Changes, All-items Canada
Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The 0.3% rise in the All-items index resulted mainly from higher expenses relating to recreational activity, increased prices for new cars, higher air fares and advances in the prices of alcoholic beverages purchased in licensed premises. Higher prices for women's wear and furniture along with increased shelter charges also had a notable impact. The food index declined mainly, due to lower fresh vegetable prices. Between May 1983 and May 1984, the All-items index registered a rise of 4.8%

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.3%. Main contributors were increased charges for shelter and for telephone service, coupled with higher furniture prices, increased air fares and advances in prices for cigarettes and for alcoholic beverages purchased in licensed premises. Lower clothing prices had a significant dampening effect. Since May 1983, the All-items index has risen 4.2%.

Halifax

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher new car prices, increased air fares and advances in selected recreational expenses, coupled with increased shelter charges and higher prices for certain women's wear items. On average, food prices recorded a slight decline. Between May 1983 and May 1984, the All-items index advanced 4.1%.

Saint John

Increased air fares, higher prices for new cars and for selected outdoor recreational equipment and increased charges for shelter and for admission to movies were largely responsible for the 0.2% rise in the All-items index. Food prices recorded no overall change, as higher prices for turkey, eggs and fresh fruit were offset by a decline in prices for fresh vegetables and soft drinks. Since May 1983, the All-items index has advanced 4.5%.

Québec

The increase of 0.5% in the All-items index largely reflected higher gasoline prices (return from "price-war" levels), increased recreational charges and higher overall food prices, particularly for poultry, dairy products, soft drinks and restaurant meals. Clothing prices declined. Since May 1983, the All-items index has risen 4.3%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout de l'accroissement des dépenses de loisirs, de la majoration des prix des voitures neuves, du relèvement des tarifs aériens et du renchérissement des boissons alcoolisées achetées dans des débits. La hausse des prix des vêtements pour femmes et des meubles ainsi que l'accroissement des frais de logement ont également exercé un effet notable. L'indice des aliments a fléchi principalement sous l'effet de la baisse des prix des légumes frais. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 4.8%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3%. Les grands responsables de cette hausse sont les frais de logement et les tarifs du téléphone, ainsi que les prix des meubles, les tarifs aériens et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits. La diminution des prix des vêtements a exercé un effet modérateur notable. Depuis mai 1983, l'indice a grimpé de 4.2%.

Halifax

Les grands responsables de la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les prix des voitures neuves, les tarifs aériens, certaines dépenses de loisirs, les frais de logement et les prix de certains vêtements pour femmes. En moyenne, les prix des aliments ont légèrement diminué. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Saint John

L'accroissement des tarifs aériens, des prix des voitures neuves et de certains articles récréatifs d'extérieur, des frais de logement et des droits d'entrée au cinéma explique, dans une large mesure, la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments sont demeurés globalement inchangés, le renchérissement de la dinde, des oeufs et des fruits frais ayant été annulé par la baisse des prix des légumes frais et des boissons gazeuses. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.5%.

Québec

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure la montée des prix de l'essence (après les "guerres de prix"), l'accroissement des dépenses de loisirs et le relèvement des prix des aliments en général, notamment la volaille, les produits laitiers, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant. Les prix des vêtements ont baissé. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Montréal

No change was recorded in the All-items index, as higher prices for new cars, increased air fares, higher clothing prices and increased shelter charges, coupled with an advance in prices for cigarettes and alcoholic beverages were virtually offset by lower prices for food, household textiles, home recreational equipment and women's hairdressing services. Since May 1983, the All-items index has risen 4.6%.

Ottawa

The All-items index rose 0.2% largely reflecting higher shelter charges (especially for owned accommodation), increased furniture prices, higher recreation charges and advances in clothing prices, air fares and prices for new cars. Lower overall food prices and a decline in gasoline prices had a significant moderating effect. Between May 1983 and May 1984, the All-items index has recorded an advance of 5.6%.

Toronto

Advances in charges relating to recreational activity, hairdressing services and to shelter (particularly rented accommodation), coupled with higher air fares, increased new car prices and advances in prices for cigarettes and for alcoholic beverages purchased in licensed premises largely explained the 0.2% rise in the Allitems index. Lower prices for gasoline and for food had a dampening effect on the overall increase. Since May 1983, the Allitems index has risen 5.6%.

Thunder Bay

The All-items index registered a slight decline (-0.1%) largely as a result of lower prices for gasoline, clothing (particularly for men's wear) and for food (most notably for beef, chicken, cereal and bakery products and fresh produce). Partially offsetting these declines were increased shelter charges, higher air fares and advances in the price of cigarettes and of alcoholic beverages purchased in licensed premises. Since May 1983, the All-items index has risen 7.1%.

Winnipeg

The All-items index registered a rise of 0.2% largely as a result of higher overall food prices and higher prices for beer and wine purchased from stores. Increased recreational charges, higher air fares and increased shelter charges also had a notable impact. Prices for gasoline and for certain men's and women's wear items declined. Since May 1983, the All-items index has risen 2.7%.

Montréal

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé, les hausses observées pour les voitures neuves, les tarifs aériens, les vêtements, le logement, les cigarettes et les boissons alcoolisées ayant été contrebalancées par la diminution des prix des aliments, des toiles de ménage, du matériel récréatif au foyer et des services de coiffure pour femmes. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 4.6%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% sous l'effet surtout de l'accroissement des frais de logement (et notamment du logement en propriété), des prix des meubles, des dépenses de loisirs, des prix des vêtements, des tarifs aériens et des prix des voitures neuves. Les baisses observées pour les aliments et l'essence ont exercé un effet modérateur notable.Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 5.6%.

Toronto

L'augmentation des dépenses pour les loisirs, les services de coiffure et le logement (surtout le logement en location), conjuguée à l'accroissement des tarifs aériens, des prix des voitures neuves et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans les débits, expliquent dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. La diminution des prix de l'essence et des aliments a freiné l'augmentation globale. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 5.6%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble a affiché un léger recul (-0.1%) imputable surtout aux baisses de prix de l'essence, des vêtements (surtout des vêtements pour hommes) et des aliments (notamment le boeuf, le poulet, les produits céréaliers et de boulangerie et les fruits et légumes frais). Ces diminutions ont été en partie contrebalancées par les hausses des frais de logement, des tarifs aériens et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a gagné 7.1%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a enregistré une progression de 0.2% en raison principalement de l'accroissement des prix des aliments en général et du renchérissement de la bière et du vin achetés au magasin. L'accroissement des dépenses de loisirs, la montée des tarifs aériens et l'augmentation des frais de logement ont également exercé un effet notable. Les prix de l'essence et ceux de certains vêtements pour hommes et pour femmes ont baissé. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.7%.

Regina

The advance of 0.3% in the All-items index resulted mainly from higher food prices, increased rented accommodation charges and higher prices for recreational items. Increased air fares, higher prices for new cars and advances in the price of cigarettes and of alcoholic beverages purchased in licensed premises also had a notable impact.Owned accommodation charges declined, as did prices for furniture and for certain men's and women's wear items. Since May 1983, the All-items index has advanced 4.2%.

Saskatoon

The All-items index registered a 0.3% rise largely as a result of higher food prices (especially for pork, turkey, fresh fruit and restaurant meals), increased recreational charges and advances in new car prices and in air fares. Owned accommodation charges declined, as did prices for clothing. Between May 1983 and May 1984, the All-items index rose 3.7%.

Edmonton

A decline of 0.1% was recorded in the All-items index, as decreases in the price of gasoline, clothing (especially for men's wear items) and food (particularly beef, chicken, bakery products and fresh vegetables) more than offset advances in recreational charges, cigarette prices, air fares, and prices for household furnishings and equipment. Since May 1983, the All-items index has recorded a 2.2% rise.

Calgary

The All-items index registered a slight decline (-0.1%), mainly as a result of declines in shelter charges and lower prices for clothing (particularly for women's wear), new cars and food (especially for pork, chicken, cereal and bakery products and fresh vegetables). Higher air fares, increased recreational charges and higher prices for cigarettes and for alcoholic beverages had a significant upward impact. Since May 1983, the All-items index has risen 1.5%.

Vancouver

Increased air fares and higher prices for gasoline and for new cars, coupled with increased shelter charges, higher furniture and household textile prices and advances in recreational expenses largely accounted for the 0.3% rise in the All-items index. On average, food prices declined, largely due to lower prices for beef, bread and fresh vegetables. Since May 1983, the All-items index has risen 4.6%.

Regina

L'avance de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments, de la hausse des frais de logement en location et de l'accroissement des prix de certains articles récréatifs. Les tarifs aériens, les prix des voitures neuves et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits ont également contribué notablement à l'augmentation de l'indice d'ensemble. Les frais de logement en propriété ont baissé, de même que les prix des meubles et de certains vêtements pour hommes et pour femmes. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a enregistré un gain de 0.3% en raison surtout de la montée des prix des aliments (en particulier le porc, la dinde, les fruits frais et les repas pris au restaurant), de l'accroissement des dépenses de loisirs, de la majoration des prix des voitures neuves et du relèvement des tarifs aériens. Les frais de logement en propriété ont baissé, de même que les prix des vêtements. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.7%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.1%, les diminutions enregistrées pour l'essence, les vêtements (notamment les vêtements pour hommes) et les aliments (en particulier le boeuf, le poulet, les produits de boulangerie et les légumes frais) ayant largement annulé les hausses des dépenses de loisirs, des prix des cigarettes, des tarifs aériens et des prix des articles d'ameublement et accessoires. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 2.2%.

Calgary

L'indice d'ensemble a légèrement reculé (-0.1%) sous l'effet notamment des baisses observées pour les frais de logement et les prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes), des voitures neuves et des aliments (surtout le porc, le poulet, les produits céréaliers et de boulangerie et les légumes frais). Les tarifs aériens, les dépenses de loisirs et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées ont augmenté ce qui a eu un effet d'entraînement important sur l'indice. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 1.5%.

Vancouver

Les hausses observées pour les tarifs aériens, les prix de l'essence et des voitures neuves, les frais de logement, les prix des meubles et des toiles de ménage et les dépenses de loisirs expliquent dans une large mesure la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les aliments coûtent moins cher en moyenne sous l'effet des baisses de prix pour le boeuf, le pain et les légumes frais. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.6%.

Chart – 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, May 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mai 1984

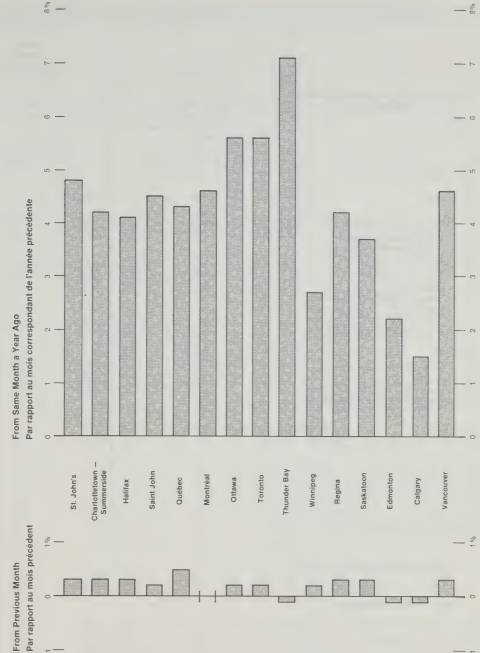


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation –	Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation –
		1984	April 1984	May 1983	1984	April 1984	May 1983
			Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983
	All-items	122.3	0.3	4.8	119.8	0.3	4.
	Food	109.8	- 0.3	4.0	110.9	0.0	4.
- 1	Food purchased from stores	108.1	- 0.3	4.1	108.8	0.0	4.
	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	102.9 115.9	2.3	- 1.6 4.2	104.6 114.8	0.9	2.
1	Cereal and bakery	11000	- 0.4				
1	products	114.7	1.2	6.9	114.9	- 0.3	3.
	Fruit and vegetables	109.8 78.7	- 5.5 - 4.0	12.3	115.8 76.2	- 1.2 0.7	8.
	Sugar and confections Coffee and tea	78.7 107.3	2.0	16.9	98.1	- 4.8	5.
	Fats and oils	114.0	0.2	13.2	113.6	1.2	9.
1	Prepared and partially-prepared	100 /	0.2	7 2	120.3	- 0.7	8.
Į	main dishes Other food purchased from	109.6	0.2	3.2	120.)	- 0.7	0.
	stores	107.1	0.7	0.5	104.5	0.2	- 2.
-	Food purchased from restaurants	119.0	0.1	3.6	118.7	0.0	5.
	Housing	125.4	0.1	5.6	123.0	0.7	4.
	Shelter	122.1	0.2	5.0	119.1	0.3	4.
	Rented accommodation	124.4	0.6	11.0	122.4	0.8	7.
	Rent	124.8	0.6	11.2	122.4	0.8	7.
	Owned accommodation Household operation	121.4 133.6	0.1	7.7	130.4	0.8	5.
	Household furnishings, equipment and	122.0	0.1	/ * /	150.4	0.0	
ı	related services	112.9	- 0.7	0.8	114.2	1.8	1.
	Clothing	121.0	0.4	2.5	110.5	- 2.4	- 0.
.	Women's wear	123.6	0.6	3.3	112.0	- 1.9	0.
1	Men's wear	123.2	0.2	1.3	107.4	- 4.2	- 2.
	Transportation	122.9	0.4	3.4	121.5	0.5	2.
1	Private transportation	121.4	- 0.1	3.1	120.6	0.0	2.
-	Public transportation	137.0	4.8	6.4	130.6	5.6).
-	Health and personal care	122.4	1.2	5.0	124.3	0.5	6.
:	Health care	133.3	0.6	7.7	136.4	0.1	12.
	Personal care	116.6	1.7	3.6	115.5	0.7).
	Recreation, reading and education	119.7	2.0	5.0	122.0	0.5	4.
	Recreation	117.5	2.4	4.8	118.1	0.4	2.
-	Reading and education	125.7	0.7	5.2	132.1	0.6	7.
:	Tobacco and alcohol	150.2	0.5	8.7	138.3	1.5	9.
.	Tobacco products and smokers'		0.4	9.8	141.9	2.1	8.
	supplies Alcoholic beverages	163.9 141.6	0.1	7.8	136.2	1.3	9.
	Selected special aggregates:						
5	All-items excluding food	126.1	0.4	4.9	122.3	0.4	4.
	Energy	137.1	0.0	5.6 4.6	136.2	0.0	3.
3	All-items excluding energy	119.9 119.7	0.3	4.6	120.2	0.0	5.
	Food and energy All—items excluding food and energy	123.8	0.6	4.8	119.2	0.4	3.
	All-items excluding shelter	122.2	0.2	4.7	119.8	0.3	4.
		310.8			228.3 (1)		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

May 1984 From	Halifax			Saint John				
April May 1983 1984 April 1984 1983 April 1984 1985 April 1985 April 1986 April 1986 April 1985 April	Indexes - May 1984 Indices - Mai	May 1984 f	rom riation –	May 1984 Indices -	May 1984 f	rom riation –		
1984 1983 1984 1985 1984 1985 1985 1986 1985 1986 1985 1986 1986 1986			May 1983	1984		May 1983		-
109.6								
107,1	121.2	0.3	4.1	122.3	0.2	4.5	Ensemble	
107,1	109.6	- 0.2	2.8	111.9	0.0	4.9	Aliments	1
99.0 0.2 0.5 101.7 0.6 -1.4 Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeuf's Produits differs et de boulangerie Fruits et légumes Sure et confiserie Confiseri			2.3	110.2	- 0.1	5.2	Aliments achetés au magasin	1
113,4	99.0	0.2	0.5	101.7			Viande, volaille et poisson	
113,4	118.1	- 0.3	3.5	116.9	0.7	7.6		J
108.5	113.4	0.9	4.0	110.9	0.2	5.4		ı
19.4				119.3			Fruits et légumes	
117.7	86.6	- 0.9					Sucre et confiserie	
103.8								
103.8	117.7	- 0.5	6,57	114.0	0.7	13.0		
108.5	03.8	0.7	- 2.7	119.9	1.0	11.1	préparés	
18.3	08.3	- 1.3	- 0.7	114.9	- 1.5	3.9		
25,7 0.3 4.3 125.3 0.2 6.3 Logement companies of the series of the serie								
25,7 0.3 4.3 125.3 0.2 6.3 Logement en location 28,0 0.4 6.8 122.5 0.5 6.5 28,0 0.4 6.8 122.5 0.5 6.6 24.0 0.2 2.6 126.9 0.2 6.1 30.5 0.0 2.4 132.4 -0.3 4.5 18.1 -0.2 3.2 123.0 -0.2 2.5 12.7 0.3 2.1 110.7 -0.4 1.7 12.3 0.6 2.3 114.2 0.4 3.0 Vétements pour femmes 12.3 -0.8 1.4 107.8 -2.0 0.5 Vétements pour femmes 12.3 4.5 7.5 138.7 4.9 6.7 Transports 13.7 4.5 7.5 138.7 4.9 6.7 Transport public 13.7 -0.1 3.1 123.6 0.7 6.4 Soins de santé 12.9.0 0.0 4.9 124.1 0.6 5.3 Soins de santé 12.0 0.1 7.2 125.0 0.2 3.8 Soins de santé 12.0 0.1 7.2 125.0 0.2 3.8 Soins de santé 12.0 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Loisirs, lecture et formation 12.3 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Loisirs Logement en location 12.9 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.9 0.5 7.7 135.4 0.6 120.9 1.9 4.1 12.9 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.9 0.5 7.8 135.4 0.5 6.6 1.5 Logement en location 12.9 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.9 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.9 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.9 0.5 7.7 Logement en location 12.9 0.5 7.7 Logement en location 12.0 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.0 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.0 0.5 7.8 134.8 0.8 6.5 Logement en location 12.0 0.5 7.8 135.4 0.5 1.7 4.7 Logement en propriété 12.1 0.4 4.4 125.5 0.3 4.8 Logement en location 12.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	25.7	0.2	3.5	128.0	0.0	5.0	Habitation	
129.0	125.7							
124.0	127.9							
130.5 0.0 2.4 132.4 -0.3 4.5 Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires et services connexes 112.7								
118.1								
112.7							Articles d'ameublement, accessoires	
112.3	118.1	- 0.2	3.2	123.0	- 0.2	2.5	et services connexes	
112.3	112.7	0.3	2.1				Habillement	
123.4								
121.8	112.3	- 0.8	1.4	107.8	- 2.0	0.5	Vêtements pour hommes	
121.8	123.4	0.8	3.8	124.6	0.8	3.7	Transports	
129.0	121.8	0.4	3.3	123.4	0.5		Transport privé	
140.0	135.7	4.5	7.5	138.7	4.9	6.7	Transport public	
120.7	129.0	0.0					Santé et soins personnels	
123.9								
120.9	120.7	- 0.1	2.1	122+6	0.7	0.4	201118 herzonners	
132.0	123.9	1.1	6.5					
136.9 - 0.1 11.3 142.7 0.4 7.9 Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour fumeur 137.5 - 0.1 9.4 135.4 0.2 8.0 Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux: 124.3 0.4 4.4 125.5 0.3 4.5 Ensemble sans les aliments 140.8 0.0 3.5 136.8 0.0 3.6 Ensemble sans l'énergie 119.1 0.3 4.1 120.3 0.3 4.8 Ensemble sans l'énergie 119.3 - 0.1 3.1 120.3 0.0 4.4 Aliments et énergie 122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement								
145.5 - 0.2 14.7 154.9 0.5 7.7 fumeur Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux: 124.3 0.4 4.4 125.5 0.3 4.5 Ensemble sans les aliments finerque Ensemble sans l'énergie 119.1 0.3 4.1 120.3 0.3 4.8 Ensemble sans l'énergie 119.3 - 0.1 3.1 120.3 0.0 4.4 Aliments et énergie 122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans les aliments et l'énergie	132.0	0.5	/.8	134.8	0.8	6.7	Lecture et Tormation	
145.5	136.9	- 0.1	11.3	142.7	0.4	7.9		
132.5	145.5	- 0.2	14.7	154.9	0.5	7.7	fumeur	
124.3			9.4	135.4	0.2	8.0	Boissons alcoolisées	
140.8 0.0 3.5 136.8 0.0 3.6 Énergie 119.1 0.3 4.1 120.3 0.3 4.8 Ensemble sans l'énergie 119.3 - 0.1 3.1 120.3 0.0 4.4 Aliments et énergie 122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement							Certains agrégats spéciaux:	
140.8 0.0 3.5 136.8 0.0 3.6 Énergie 119.1 0.3 4.1 120.3 0.3 4.8 Ensemble sans l'énergie 119.3 - 0.1 3.1 120.3 0.0 4.4 Aliments et énergie 122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement	124.3	0.4	4 4	125.5	n. 3	4.5	Ensemble sans les aliments	
119.1 0.3 4.1 120.3 0.3 4.8 Ensemble sans l'énergie 119.3 - 0.1 3.1 120.3 0.0 4.4 Aliments et énergie 122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement								
122.1 0.4 4.4 123.3 0.4 4.7 Ensemble sans les aliments et l'énergie 120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement	119.1	0.3	4.1	120.3	0.3	4.8	Ensemble sans l'énergie	
120.2 0.2 4.0 121.7 0.2 4.3 Ensemble sans le logement							Aliments et énergie	
							Ensemble sans le logement	
281.2 291.8 Ensemble converti à 1971=100				-			Ensemble converti à 1971=100	i

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1984 Indices -	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation –	Indexes - May 1984 Indices -	Percentage May 1984 fi Taux de vai Mai 1984 co	rom riation –	
		Mai 1984	April 1984	May 1983	Mai 1984	April 1984	May 1983	
0.			Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983	
1								
1	All-items	122.7	0.5	4.3	122.4	0.0	4.	
2	Food	116.8	0.4	6.3	116.9	- 0.7	5.	
3	Food purchased from stores	116.2	0.3	6.8	117.4	- 1.0	5.	
	Meat, poultry and fish	112.0	1.4	7.1	115.4	- 0.6	5.	
	Dairy products and eggs Cereal and bakery	122.8	2.2	7.5	123.0	1.6	7.	
	products	114.6	- 0.3	4.8	116.3	- 0.1	4.	
- 1	Fruit and vegetables	117.7	- 4.2	7.6	119.1	- 5.0	1.	
	Sugar and confections	91.9 104.6	- 1.5	- 1.8	101.9	0.0	7.	
1	Coffee and tea Fats and oils	117.8	1.2	9.1	118.3	- 1.2	9.	
	Prepared and partially-prepared main dishes	123.6	- 0.6	6.3	124.9	1.2	4.	
	Other food purchased from	127.0	- 0.0	0.7	124.7	1.2	4	
	stores	123.5	2.7	6.2	118.2	- 0.4	7.	
1	Food purchased from restaurants	120.0	0.5	4.2	115.6	0.4	4	
1	Housing	127.8	0.1	4.5	125.7	0.0	4.	
- [Shelter	131.3	0.1	5.0	128.1	0.2	6.	
	Rented accommodation	129.9	0.1	7.4	126.3	0.2	7.	
	Rent	130.0	0.1	7.5	126.4	0.2	7.	
-	Owned accommodation	132.5	0.1	3.9	129.7	0.2	5.	
	Household operation	127.2	0.2	3.3	127.3	- 0.1	3.	
	Household furnishings, equipment and related services	112.8	0.2	4.4	116.6	- 0.3	2.	
	Clothing	112.6	- 0.3	2.0	112.2	0.4	2.	
	Women's wear	112.9	- 0.4	2.4	111.7	0.2	2.	
	Men's wear	110.3	- 0.5	0.8	110.7	0.4	1.	
- 1	Transportation	126.5	1.6	3.8	128.3	0.5	5.	
-	Private transportation	125.6	1.6	3.7	128.0	0.2	4.	
	Public transportation	138.6	2.0	5.0	129.6	2.2	6	
1	Health and personal care	121.9	0.2	3.7	120.3	- 0.5	2	
	Health care	124.1	0.0	3.6	123.9	0.4	6.	
1	Personal care	120.8	0.2	3.7	117.7	- 1.2	0	
1	Recreation, reading and education	113.6	0.7	1.2	117.0	0.3	2.	
	Recreation Reading and education	112.2 118.5	0.5	0.6 3.1	115.6	- 0.1	3.	
	Tobacco and alcohol	136.5	0.4	6.9	135.1	0.3	7.	
-	Tobacco products and smokers' supplies	136.2	0.4	9.8	136.5	0.3	7.	
	Alcoholic beverages	136.7	0.4	5.2	134.2	0.2	7.	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	124.4	0.5	3.8	124.3	0.2	4.	
	Energy	138.6	2.8	5.2	139.9	0.1	6.	
	All-items excluding energy	121.0	0.2	4.2	120.7	0.0	4.	
1	Food and energy	122.7	1.2	6.0	122.7	- 0.4	5.	
1	All-items excluding food and energy	122.5	0.2	3.6	122.2	0.2	4.	
	All-items excluding shelter	120.5	0.6	4.1	121.2	0.0	4	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 d	rom riation –	Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 d	rom ariation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	April 1984	May 1983	1984	April 1984	May 1983		
	Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983		No
122.4	0.2	5.6	122.8	0.2	5.6	Ensemble	1
113.8 108.6 101.7 118.8	- 0.8 - 1.3 0.1 - 0.9	2.2 1.2 - 1.5 5.6	120.8 119.3 112.9 126.6	0.0 - 0.2 - 0.4 2.9	5.1 5.6 3.2 13.3	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	3 4 9
107.2 116.0 95.7 92.1 105.0	- 1.7 - 3.9 - 2.3 - 1.4 0.0	2.0 3.8 - 4.4 2.4 7.8	119.1 129.6 97.8 108.9	0.6 - 2.1 - 0.1 0.9 - 1.3	5.9 4.7 0.5 10.9 8.1	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	7 8 9
108.1	- 2.7	- 0.9	131.3	2.7	4.2	Mets préparés et partiellement préparés	11
109.1 126.6	- 1.0 0.2	- 3.4 4.4	116.3 125.2	- 1.8 0.4	1.0	Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	12
127.8 130.8 121.0 120.9 135.6 128.0	0.5 0.7 0.2 0.2 0.8 - 0.3	6.3 7.8 6.3 6.3 8.5 3.6	124.1 121.9 120.8 120.9 121.9 131.2	0.1 0.1 0.2 0.3 0.0	4.5 3.9 5.8 5.9 2.8 4.2	Habitation Logement Logement en location Loyer Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage	14 15 16 17 18
117.4	1.0	4.8	116.5	- 0.3	7.7	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
113.1 111.7 113.1	0.8 0.5 1.2	2.2 1.5 2.0	113.5 112.3 111.0	0.1 - 0.3 0.5	2.0 3.2 - 0.3	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	21 22 23
123.4 120.8 138.4	- 0.2 - 0.7 2.9	9.7 10.3 6.6	123.2 121.0 134.1	- 0.1 - 0.7 3.2	10.4 11.2 6.5	<u>Transports</u> Transport privé Transport public	24 25 26
124.4 127.7 121.3	1.0 - 0.2 1.9	5.6 6.5 4.7	123.8 131.2 118.9	0.6 0.0 1.2	4.6 6.1 3.7	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	27 28 29
119.1 115.8 130.3	0.9 1.0 0.5	3.2 2.9 4.2	119.5 116.9 128.3	0.8 1.0 0.4	4.0 4.0 4.0	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	30 31 32
140.9	0.5	10.4	143.6	1.2	9.7	Tabacs et boissons alcoolisées	33
161.0 132.1	1.0	14.8	158.2 137.4	1.1	11.7	Produits du tabac et articles pour fumeur Boissons alcoolisées	34
124.6 133.0 121.5 119.0 123.7 120.4	0.4 - 1.6 0.3 - 1.1 0.7 0.2	6.4 17.4 4.7 6.5 5.3 5.1	123.4 130.9 122.0 123.6 122.5 123.2	0.2 - 1.7 0.3 - 0.5 0.5 0.5	5.7 19.8 4.5 8.6 4.3 6.1	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	36 37 38 39 40 41
283.2			288.7			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 d	rom riation –	Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation –
		1984	April 1984	May 1983	1984	April 1984	May 1983
0.			Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983
1	<u>All-items</u>	122.3	- 0.1	7.1	119.3	0.2	2.7
2	Food	117.0	- 0.2	3.5	109.8	1.0	0.8
3	Food purchased from stores	114.6	- 0.3	- 1.6	106.8	1.3	- 1.1
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	108.1 126.1	- 1.3 1.0	- 1.6 9.1	117.0	2.2	7.3
6	Cereal and bakery						
	products	116.0	- 1.4	3.9	115.1	0.1	3.0
7	Fruit and vegetables	113.9 98.0	- 1.6	1.4	108.9	1.4	- 3.1
3	Sugar and confections Coffee and tea	120.3	3.4	19.2	96.8	1.6	1.8
	Fats and oils	115.9	1.0	11.1	109.6	0.5	7.1
i	Prepared and partially-prepared						
	main dishes	122.6	1.5	6.1	100.5	- 2.6	- 3.7
2	Other food purchased from stores	113.4	0.4	1.2	109.8	0.4	- 5.8
3	Food purchased from restaurants	126.6	0.2	4.5	118.1	0.3	5.5
		125.6	0.1	6.1	124.1	0.1	4.1
5	Housing Shelter	122.8	0.1	6.1	127.3	0.2	5.1
5	Rented accommodation	113.1	0.3	3.9	124.0	0.2	6.1
7	Rent	112.9	0.2	3.8	123.9	0.2	6.:
В	Owned accommodation	125.5	0.2	6.8	128.5	0.1	4.6
9	Household operation	132.1	- 0.2	4.6	121.4	- 0.2	2.5
0	Household furnishings, equipment and related services	119.1	0.6	8.6	117.8	0.3	2.2
		440.0	0.0	1 /	111.1	- 0.1	1.1
1	Clothing Women's wear	112.8	- 0.9	1.4	109.6	- 0.5	2.
3	Men's wear	111.6	- 2.4	0.2	111.3	- 0.6	0.
		404 0	2 4	17.1	120.0	- 1.0	0
4	Transportation Private transportation	121.9 119.5	- 1.4	19.1	117.0	- 1.8	- 0.
5	Public transportation	138.3	4.2	5.6	139.4	3.4	9.1
		405.0	0.2	5.7	120.0	0.1	2.
7 8	Health and personal care Health care	125.2 134.3	0.1	8.1	125.4	0.2	5.
9	Personal care	118.5	0.3	4.3	115.8	0.2	1.
_	O III and the set of set set set	118.6	1.2	3.7	118.4	0.4	4.
0	Recreation, reading and education Recreation	116.8	1.3	3.7	116.2	0.5	3.
2	Reading and education	128.4	0.5	2.8	127.0	0.4	7.:
-	T	139.7	2.0	11.5	142.0	1.6	6.1
3 4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	137.7	2.0	11.7			
4	supplies	156.7	3.0	16.9	139.6	0.6	5.8
5	Alcoholic beverages	134.0	1.7	9.6	142.7	2.0	7.
	Selected special aggregates:						
		407.0	0.0	0.1	122 1	- 0.1	3.
6	All-items excluding food	123.8	0.0	8.1	122.1	- 2.8	- 1.
8	Energy All-items excluding energy	121.3	0.3	4.8	118.3	0.5	3.
9	Food and energy	121.4	- 1.2	11.3	115.2	- 0.2	0.
0	All-items excluding food and energy	122.6	0.5	5.2	121.3	0.3	3.
1	All-items excluding shelter	122.1	- 0.1	7.3	117.6	0.3	2.
	All-items converted to 1971=100	286.2			281.0		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon			
Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation –	Indexes - May 1984 Indices -	Percentage May 1984 f Taux de va Mai 1984 c	rom riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
1984	April 1984	May 1983	1984	April 1984	May 1983	
	Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983	
120.3	0.3	4.2	119.8	0.3	3.7	Ensemble
113.5	1.0	1.9	111.6	0.7	1.4	Aliments
111.6	1.4	0.9	109.2	0.8	0.0	Aliments achetés au magasin
107.2	2.1	- 1.4	100.1	0.4	- 3.8	Viande, volaille et poisson
117.4	0.6	3.3	114.7	0.6	1.4	Produits laitiers et oeufs
114 6	1.1	3.2	112.1	0.4	3.2	Produits céréaliers et de boulangerie
114.4 116.6	0.9	1.2	119.3	2.2	1.4	Fruits et légumes
88.9	0.0	- 4.0	93.6	0.0	- 0.3	Sucre et confiserie
103.7	3.9	9.5	93.7	0.9	- 4.5	Café et thé
108.8	1.1	8.5	111.2	1.5	10.1	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés
108.5	- 1.7	- 4.0	104.4	1.,	- 4.0	Autres aliments achetés au
112.5	1.6	- 2.1	113.2	0.7	- 0.7	magasin
17.8	0.2	4.0	118.9	0.3	4.2	Aliments achetés au restaurant
125.2	- 0.2	5.0	123.7	0.0	4.0	Habitation
127.5	0.0	6.2	123.6	- 0.1	3.0	Logement
128.5	0.5	8.5	124.8	0.2	5.3	Logement en location
128.3	0.5	8.3	124.5	0.2	5.1	Loyer
127.4	- 0.2	5.5	123.3	- 0.1	2.3	Logement en propriété
127.3	0.3	5.8	127.2	- 0.1	6.7	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires
117.1	- 1.6	- 0.3	118.3	0.2	3.7	et services connexes
113.6	- 0.4	3.4	114.6	- 0.3	2.5	Habillement
114.0	- 0.3	4.3	115.1	- 0.1	2.9	Vêtements pour femmes
113.9	- 0.9	2.2	112.9	- 0.9	1.6	Vêtements pour hommes
444.0	0.4	4.7	118.3	0.5	4.7	Transports
116.8	0.4	4.7	116.1	0.0	4.6	Transports Transport privé
115.5 134.0	3.6	6.3	138.0	3.8	5.5	Transport public
127.6	0.6	5.5	123.8	0.5	5.6	Santé et soins personnels
128.8	- 0.2	5.0	129.1	0.1	5.3	Soins de santé
126.8	1.1	5.8	119.8	0.8	5.8	Soins personnels
118.5	0.6	3.1	119.2	0.9	2.8	Loisirs, lecture et formation
116.7	0.6	2.6	116.1	1.0	1.8	Loisirs
126.2	0.3	5.3	128.9	0.2	6.4	Lecture et formation
136.7	1.0	9.1	135.9	0.4	8.3	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
152.6	1.6	14.2	150.8	0.8	13.4	fumeur
131.2	0.7	7.2	132.0	0.3	6.8	Boissons alcoolisées
						Certains agrégats spéciaux:
122.0	0.2	4.9	122.0	0.2	4.3	Ensemble sans les aliments
122.6	0.0	6.4	124.7	0.0	7.0	Energie
120.0	0.3	4.1	119.1	0.3	3.4	Ensemble sans l'énergie
116.3	0.7	3.2	115.7	0.5	3.1	Aliments et énergie
121.9	0.2	4.6 3.9	121.4	0.2	3.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement
						5 4) 4074 400
281.9			276.3			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1984 Indices - Mai	May 1984 f	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		
		1984	April 1984	May 1983	Mai 1984	April 1984	May 1983	
0.			Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983	
1	All-items	119.8	- 0.1	2.2	119.4	- 0.1	1.5	
2	Food	115.3	- 0.5	3.1	114.0	- 0.4	2.9	
3	Food purchased from stores	114.5	- 0.6	3.3	114.1	- 0.7	2.9	
4	Meat, poultry and fish	108.2	- 2.0	- 0.4	109.9	- 1.3	0.3	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	119.5	0.9	4.3	118.5	0.5	4.0	
7	products	121.7 120.8	- 1.0	7.7	119.0	- 0.8	7.4	
8	Fruit and vegetables Sugar and confections	120.8 86.8	- 1.0	- 0.8	120.8	- 2.0	- 1.1	
9	Coffee and tea	105.9	1.5	6.5	102.1	0.8	11.2	
0	Fats and oils Prepared and partially-prepared	114.7	0.1	10.7	119.5	0.9	10.2	
2	main dishes Other food purchased from	113.4	- 3.0	- 0.1	116.1	- 1.3	0.4	
3	stores Food purchased from restaurants	118.5 118.1	0.5	1.0 3.0	111.5	0.4	3.0	
4	Housing	119.3	0.2	0.1	118.6	- 0.3	- 1.1	
5	Shelter	117.7	0.0	- 0.3	113.6	- 0.2	- 3.	
6	Rented accommodation	113.4	0.1	- 1.5	108.6	- 0.4	- 5.7	
7	Rent	113.3	0.1	- 1.6	108.6	- 0.4	- 5.7	
В	Owned accommodation	119.7	0.0	0.3	116.0	- 0.1	- 2.3	
9	Household operation Household furnishings, equipment and	127.3	0.2	- 0.4	136.6	0.2	1.3	
	related services	111.9	0.7	2.6	111.0	- 1.6	- 0.4	
1	Clothing	111.5	- 0.4	2.4	108.4	- 0.3	2.0	
2	Women's wear	110.0	- 0.1	3.2	103.6	- 0.5	2.0	
3	Men's wear	112.9	- 1.1	2.2	109.7	0.0	2.1	
4	Transportation	122.3	- 0.6	2.9	124.1	0.2	3.7	
5	Private transportation	119.6	- 1.3	2.6	121.2	- 0.4	3.1	
6	Public transportation	145.3	3.8	5.9	141.6	4.0	7.2	
7	Health and personal care	125.7	- 0.2	2.4	128.9	- 0.2	4.5	
8	Health care	138.0	0.5	5.7	142.0	0.3	7.2	
9	Personal care	117.5	- 0.7	0.5	120.3	- 0.4	2.7	
0	Recreation, reading and education	118.8	0.5	2.9	118.8	0.5	1.9	
1 2	Recreation Reading and education	117.1 126.1	0.4	2.7	116.6 128.1	0.5	3.7	
3	Tobacco and alcohol	144.6	0.6	8.6	142.3	1.1	8.7	
4	Tobacco products and smokers' supplies	168.8	2.2	8.6	157.8	1.3	5.1	
5	Alcoholic beverages	138.1	0.1	8.6	137.3	1.0	10.1	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	120.9	- 0.1	1.9	120.7	0.0	1.3	
7	Energy	130.4	- 3.3	- 2.2	141.7	0.0	0.9	
8	All-items excluding energy	119.0	0.2	2.6	117.6	- 0.1	1.6	
9	Food and energy	119.0 120.1	- 1.3	1.6	121.2	- 0.3	2.3	
1	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	120.1	0.3	2.5	118.7 120.9	0.1	2.9	
_		285.7			281.9			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver					
Indexes - May 1984 Indices - Mai	Percentage change May 1984 from Taux de variation Mai 1984 contre		Composantes principales, certains sou groupes et agrégats spéciaux		
мат 1984	April 1984	May 1983			
	Avril 1984	Mai 1983		N	
120.9	0.3	4.6	Ensemble		
117.5	- 0.3	3.8	Aliments		
116.8	- 0.3	4.1	Aliments achetés au magasin		
110.2	- 0.3	0.8	Viande, volaille et poisson		
122.3	0.2	4.0	Produits laitiers et oeufs	1	
119.5	- 1.0	4.7	Produits céréaliers et de boulangerie		
123.1	- 1.0	10.6	Fruits et légumes	1	
90.9	0.2	- 0.3	Sucre et confiserie		
109.3 124.4	0.7	6.7	Café et thé Huiles et corps gras	1	
118.0	- 0.8	- 2.1	Mets préparés et partiellement préparés	1	
140 (0.4	0.5	Autres aliments achetés au	1	
118.6 119.6	- 0.6 - 0.2	0.5 3.3	magasin Aliments achetés au restaurant	1	
120.8	0.3	3.2	Habitation	1	
117.8	0.2	2.1	Logement	1	
122.5	0.3	5.3	Logement en location	1	
122.8	0.3	5.4 0.4	Loyer	11	
115.4 131.0	- 0.1	5.2	Logement en propriété Dépenses de ménage	1	
			Articles d'ameublement, accessoires	12	
117.1	1.3	4.2	et services connexes		
114.2	- 0.3	2.6	Habillement	2	
113.2	0.1	3.9	Vêtements pour femmes	2	
113.5	- 1.0	1.2	Vêtements pour hommes	2	
124.6	1.3	8.0	Transports	2	
122.0	0.9	7.8	Transport privé	12	
141.6	3.7	9.3	Transport public	2	
122.5	0.0	4.3	Santé et soins personnels	2	
125.9	0.0	5.4	Soins de santé	2	
120.5	0.0	3.6	Soins personnels	2	
121.5	0.9	3.8	Loisirs, lecture et formation	13	
118.4	1.0	3.5	Loisirs	3	
134.5	0.6	4.7	Lecture et formation	3	
131.7	0.0	9.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	3	
143.0	- 0.3	18.1	fumeur		
127.8	0.1	6.9	Boissons alcoolisées	3	
			Certains agrégats spéciaux:		
121.9	0.5	4.8	Ensemble sans les aliments	3	
138.3	0.7	11.7	Energie	13	
19.5	0.3	3.9	Ensemble sans l'énergie	3	
122.8	- 0.1	6.0	Aliments et énergie	3	
120.2	0.5	4.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie	4	
121.8	0.3	5.3	Ensemble sans le logement	4	
288.8			Ensemble converti à 1971=100	4	

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

1984

1979

1980 1981

1982 1983

1984

Vancouver:

77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0

77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7

78.5 84.4 96.8 107.8 115.0

120.1 120.5

78.7 85.2 97.5 108.5 115.6

79.5 86.1 98.3 110.0 115.6

80.0 87.3 99.7 110.7

116.3

80.5 88.0

100.5

80.7 88.7 101.8 112.1 117.9

81.4 89.4 102.6 112.5 118.1

81.5 90.3 103.9 113.0 118.3

82.0 91.6 104.9 113.5 118.4

82.5 92.3 105.2

113.2

80.0 87.5 100.0

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin January February March April July September October December November Annual Février Janvier Mars Avril Mai Juin Juillet Annt Septembre Octobre Décembr annuelle Thunder Bay: 77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3 82.1 90.0 100.8 111.4 82.5 90.7 101.8 111.7 84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 1979 78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 79.3 86.5 81.5 89.5 83.0 84.8 93.8 91.4 102.6 112.5 96.6 107.2 116.2 121.5 104.4 100.0 1981 1983 118 1 118.8 Winnipeg: 78.9 86.1 95.4 79.5 87.2 97.0 81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 81.8 82.2 84.7 93.7 103,9 1979 78.0 80.3 82.4 83.2 83.9 85.4 81.8 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9 89.9 100.6 108.9 116.5 90.6 101.2 109.3 117.1 91.2 101.7 109.6 117.4 1980 1981 87.8 97.2 91.6 92.6 94.4 90.0 104.8 112.7 106.6 106.5 110.8 112.7 113.0 108.8 1982 118.9 1984 118.1 119.3 Regina: 0.4 78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1 78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4 79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5 79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9 80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3 81.1 89.1 100.1 108.5 81.7 90.0 100.7 109.3 82.2 90.9 101.6 110.0 82.7 91.8 102.2 110.2 83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 84.0 93.9 104.1 112.0 84.7 94.4 104.4 112.1 81.3 89.5 100.0 109.0 116.0 1979 1980 1981 1982 1983 1984 Saskatoon: 77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5 78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 81.0 89.5 100.0 78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 80.1 88.3 98.7 80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 81.8 90.1 101.0 81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 82.5 91.5 102.2 84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 84.6 94.2 104.8 111.6 117.9 79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 83.0 1980 1981 1982 92.6 108.1 115.5 109.3 109.8 111.4 109.0 1983 1984 118.9 119.8 Edmontons 1979 77.0 84.1 95.2 78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7 79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8 80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 81.4 89.0 101.1 111.9 81.3 89.7 101.6 112.2 83.1 93.7 104.4 113.8 82.6 83.6 80.7 1980 1981 92.0 103.1 113.7 118.5 94.0 104.7 113.7 118.8 88.9 100.0 110.8 117.2 90.8 102.1 105.4 114.1 119.2 1982 1984 Calgary: 1979 77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5 79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4 76.4 83.9 78.1 84.8 96.5 109.5 79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 81.6 90.2 102.5 80.8 89.3 101.8 82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 83.2 93.5 105.1 114.7 118.3 80.4 82.5 93.0 80.0 1980 1981 1982 88.6 101.0 113.3 117.4 88.3 94.6 106.4 114.9 104.6 115.4 118.2 100.0 116.0

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	V	Whitehorse			Yellowknife			
Special Aggregates Composantes principales	Indexes - May 1984	Percentage Change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Indexes - May 1984	Percentage Change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre			
et agrégats spéciaux	Indices - Mai 1984	April 1984 Avril	May 1983 Mai	Indices - Mai 1984	April 1984 Avril	May 1983 Mai		
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	112.0	0.5	4.0	114.0	1.4	3.5		
Food - Aliments	113.1	- 0.1	3.4	112.5	4.5	- 0.9		
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	108.7	- 0.1	3.5	114.1	- 0.2	4.7		
Clothing - Habillement	107.8	0.0	2.3	109.6	0.6	3.1		
Transportation - Transports	112.8	1.8	4.7	113.5	1.3	4.5		
Health and personal care - Santé et soins personnels	117.2	0.7	5.7	122.2	0.2	7.7		
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	113.5	0.9	3.7	108.9	0.9	2.5		
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	115.7	0.4	6.2	124.5	0.0	5.2		
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:								
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	111.8	0.7	4.1	113.9	0.6	4.3		
Energy – Énergie	107.4	0.0	1.9	121.3	0.0	5.3		
All-items excluding food, shelter and energy – Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	112.6	0.9	4.5	112.9	0.7	4.2		
All-items - Ensemble	112.4	0.4	3.3	116.0	1.4	3.9		

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current ture reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the weights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities dis-playing a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n^0 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations					
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967			
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)			
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8			
Housing – Habitation	35.4	34.1	31.4			
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3			
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2			
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5			
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9			
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0			

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

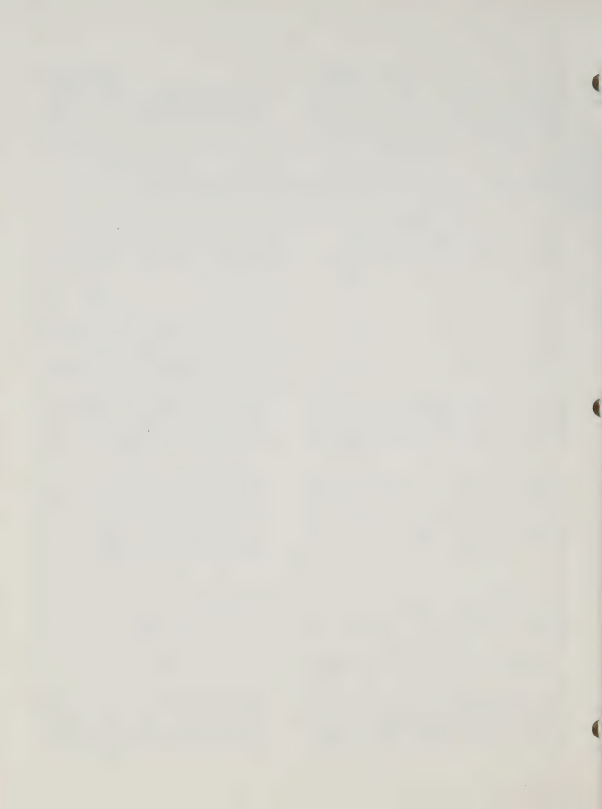
L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981:100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982:100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \underline{\text{Changements en pourcentage versus changements en points}} \\ \underline{d^{\dagger} \text{indice}} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







Catalogue 62-001 Monthly

The consumer price index

June 1984

L'indice des prix à la consommation

Juin 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Ierritories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada
Division des prix

The consumer price index

June 1984

L'indice des prix à la consommation

Juin 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

July 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 6

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

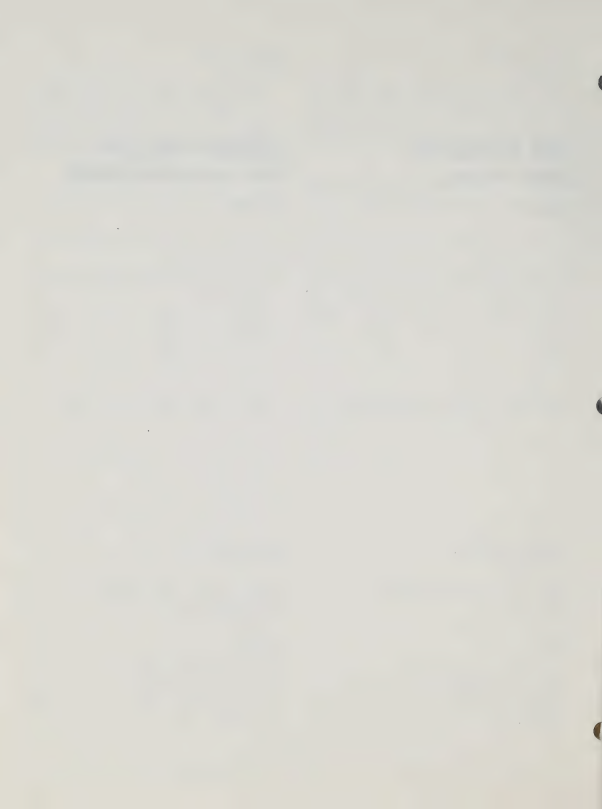
Juillet 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 6

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OT6.

Additional Information and Related Publications

Obtailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A D16 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A OT6.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-548 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au catalogue; au catalogue des familles au Canada; ensemble du Canada:

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), n^0 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 016 (613-995-4078 ou 613-995-4096).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES Page Page National Highlights 7 Points saillants de l'indice national 7 City Highlights 8 Points saillants des indices des villes 8 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 18 de l'indice d'ensemble, par ville 18 Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 33 consommation) Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada nalisés), Canada 9 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-1969-1984 11 nalisé), 1969-1984 3. Consumer Price Indexes for Canada, 3. Indices des prix à la consommation pour Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) sonnalisés) 13 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 16 Month-to-month Percentage Changes 5. Changements en pourcentage d'un mois à Seasonally Adjusted, Canada l'autre, Désaisonnalisés, Canada 17 6. Annualized Percentage Changes, Canada 17 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada 17 7. Consumer Price Index by Major Com-7. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City 22 sonnalisés), par ville 8. All-items Consumer Price Index (Not 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 30 1979-1984 30 9. Consumer Price Indexes (Not Sea-9. Indices des prix à la consommation (non sonally Adjusted) for Whitehorse and désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (March 1982=100) 32 Yellowknife (Mars 1982=100) 32 Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 10 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 10 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada 10 l'année précédente, Canada 10 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada, juin 1984 items Index, Canada, June 1984 12 12 4. Percentage Changes from Previous 4. Taux de variation par rapport au mois Month and from Same Month a Year précédent et au mois correspondant Ago by Major Component for Canada, de l'année précédente selon la June 1984 12 composante principale pour le Canada, iuin 1984 12 5. Annualized Percentage Changes, All-5. Changements en pourcentage basés sur les items Canada 17 indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels 17 6. Percentage Changes in the All-items 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, Index from Previous Month and from par rapport au mois précédent et au mois Same Month a Year Ago, by City 21 correspondant de l'année précédente, par ville 21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

July - 1984 - juillet

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

August 17 - 1984 - 17 août

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) attained a level of 122.2 in June, an increase of 0.4% over its May level of 121.7. This latest moderate advance in the index was virtually entirely attributable to increases in the Food and Transportation components which rose 1.3% and 1.1% respectively. Dampening the impact of these increases were marginal declines in the Housing and Recreation, Reading and Education indexes coupled with no overall change in the Clothing and Health and Personal Care components. The All-items excluding Food index rose 0.2% in June, the third consecutive month in which an increase of this moderate order has been registered.

The <u>year-over-year</u> increase in the CPI, as measured by comparing the index for June 1984 to that for June 1983, was 4.1%, down considerably from the 4.7% to 4.9% range observed in the previous three months. This marked deceleration in the year-over-year measure was principally attributable to the upward impact that the temporary end of gasoline price wars had on the June 1983 index, an impact not repeated to the same extent in June 1984.

The 1.3% increase in the Food index was largely attributable to higher prices for fresh fruit, notably bananas and citrus fruit. Also contributing to this advance were higher prices for pork, beef, poultry, dairy products and for certain vegetables, notably potatoes. The index for Food Purchased from Stores increased 1.6% between May and June, standing 6.1% above its June 1983 level, up from the 4.6% rate registered in the twelve-month period ending in May. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.2% and was up 4.2% over its June 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 5.6% over its level of June 1983, up from the 4.5% increase recorded in May but lower than what had been registered in the three months previous to then.

The 0.2% advance in the All-items excluding Food index was largely attributable to the 1.1% rise in the Transportation component, two factors being mainly responsible for this increase. Firstly, air fares on many selected and transborder flights increased from their discounted levels and secondly, gasoline prices rose in some cities in southwestern Ontario. Contributing to a much lesser extent were higher prices for cigarettes resulting from budgetary tax measures in the provinces of Quebec and Manitoba. Dampening the impact of these increases were a decline in the Housing component, principally the result of promotional sales for furniture and appliances,

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981 = 100) s'est établi à 122.2 en juin, en hausse de 0.4% par rapport au niveau de 121.7 enregistré en mai. Cette modeste avance de l'indice est attribuable en quasi-totalité aux composantes des aliments et des transports, qui ont augmenté respectivement de 1.3% et de 1.1%. L'effet de ces hausses a été atténué par de faibles diminutions pour l'indice de l'habitation et pour celui des loisirs, de la lecture et de la formation, et par l'absence de changement pour les composantes de l'habillement et de la santé et des soins personnels. Pour un troisième mois d'affilée, l'indice d'ensemble sans les aliments a affiché une modeste progression, ayant augmenté de 0.2% en juin.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de juin 1984 à celui de juin 1983, a été de 4.1%, soit une nette diminution par rapport aux augmentations de l'ordre de 4.7% à 4.9% observées au cours des trois mois précédents. Ce ralentissement marqué du mouvement d'une année à l'autre est attribuable principalement à l'interruption momentanée des guerres de prix de l'essence qui avait fait monter l'indice de juin 1983, un phénomène qui ne s'est pas fait sentir autant en juin 1984.

L'augmentation de 1.3% de l'indice des aliments est attribuable dans une large mesure au renchérissement des fruits frais, notamment des bananes et des agrumes. De plus, la progression a été alimentée par les majorations des prix du porc, du boeuf, de la volaille, des produits laitiers et de certains légumes, notamment les pommes de terre. L'indice des aliments achetés au magasin a augmenté de 1.6% entre mai et juin pour s'établir à un niveau dépassant de 6.1% celui de juin 1983, soit une augmentation par rapport au taux de 4.6% enregistré pour la période de 12 mois précédente terminée en mai. L'indice des aliments achetés au restaurant a progressé de 0.2% pour dépasser de 4.2% son niveau de juin 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 5.6% sur son niveau de juin 1983, en hausse par rapport à l'accroissement de 4.5% enregistré en mai mais en baisse par rapport à ce qui avait été enregistré dans chacun des trois mois précédents.

L'avance de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable principalement à la montée de 1.1% de la composante des transports, augmentation elle-même imputable à deux facteurs principaux. Premièrement, les tarifs aériens pour beaucoup de destinations et de vols transfrontaliers ont augmenté après la fin des rabais et deuxièment, les prix de l'essence ont été majorés dans certaines villes du sud-ouest de l'Ontario. Le renchérissement des cigarettes en raison des mesures fiscales prévues dans les budgets du Québec et du Manitoba a contribué à la montée des prix, mais dans une mesure nettement moindre. L'effet de ces hausses a été atténué par le fléchissement de la composante de l'habitation, en raison principalement des soldes de meubles et

and a decrease in the Recreation, Reading and Education index, largely attributable to sale prices for home entertainment equipment. Between June 1983 and June 1984, the index for All-items excluding Food increased by 3.7%, down markedly from the 4.9% recorded in May.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods increased 0.5% while that for services rose by 0.3%. As a result, between June 1983 and June 1984, the price level for goods advanced by 4.2% while that for services rose by 3.9%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems index decreased by 0.1% between May and June: the Food index increased 0.5% while the All-items excluding Food index rose 0.1% (see footnote). During the three-month period, March 1984 to June 1984, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of 1.6%, unchanged from that observed for the three-month period ending May 1984.

City Highlights

Between May and June, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decline of 0.2% in both Québec and Thunder Bay to an increase of 0.8% in Winnipeg. The lower than national average increase in Québec was due primarily to a decline of 0.6% in food prices; in Thunder Bay, a sharp 'fall in gasoline prices (price-wars) was largely responsible for the overall decline. By contrast, the overall price increase in Winnipeg was substantially higher than the national average mainly because gasoline price wars ended.

Footnote

This situation where the two component indexes increase while their aggregate decreases is an anomaly which may occasionally appear with the use of the direct seasonal adjustment approach. In this approach, as documented in Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Cat. 62-010), each of the component and aggregate indexes is adjusted independently; in other words, the seasonally-adjusted aggregate index is not the weighted average of its seasonally-adjusted component indexes. Other approaches to seasonal adjustment do exist. One such approach is the indirect seasonal adjustment method where the weighted component indexes are aggregated to a total. Using this approach, the seasonally-adjusted percentage change for the All-items index in June would have been 0.2%, as derived from the increase of 0.5% for the Food index and the rise of 0.1% for the All-items excluding Food index. The associated seasonally-adjusted compounded annual rate of change would have been 2.4%.

d'appareils ménagers, et par le recul de l'indice des loisirs, de la lecture et de la formation attribuable surtout aux soldes pour le matériel de détente au foyer. Entre juin 1983 et juin 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a augmenté de 3.7%, soit un ralentissement marqué par rapport au taux de 4.9% enregistré en mai.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont augmenté de 0.5% pour les biens et de 0.3% pour les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 4.2% pour les biens et de 3.9% pour les services entre juin 1983 et juin 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a diminué de 0.1% entre mai et juin, l'indice des aliments ayant augmenté de 0.5% alors que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.1% (voir note). Au cours de la période de trois mois allant de mars 1984 à juin 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 1.6%, soit un taux identique à celui observé pour la période de trois mois terminée en mai 1984.

Points saillants des indices des villes

Entre mai et juin, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.2% à Québec et à Thunder Bay et une hausse de 0.8% à Winnipeg. L'augmentation inférieure à la moyenne nationale à Québec est due principalement au recul de 0.6% des prix des aliments; à Thunder Bay, la chute des prix de l'essence (guerres de prix) est la grande responsable de la diminution globale. Par contre, l'augmentation globale des prix à Winnipeg dépasse sensiblement la moyenne nationale parce que les guerres de prix de l'essence sont terminées.

Note

La diminution de l'indice agrégatif malgré l'augmentation des indices de ses deux composantes est une anomalie qui s'observe à l'occasion dans la méthode de la désaisonnalisation directe. Suivant cette méthode, expliquée en détail à l'appendice 3 du bulletin Prix à la consommation et indices de prix (nº 62-010 au catalogue), les indices de chaque composante et l'indice agrégatif sont désaisonnalisés séparément; autrement dit, l'indice agrégatif désaisonnalisé n'est pas la moyenne pondérés des indices désaisonnalisés de ses composantes. Il existe d'autres méthodes de désaisonnalisation. L'une d'entre elles est la méthode de la désaisonnalisation indirecte qui consiste à agréger en un total les indices pondérés des composantes. Selon cette méthode, le changement désaisonnalisé en pourcentage de l'indice d'ensemble en juin aurait été de 0.2%, compte tenu de l'augmentation de 0.5% de l'indice des aliments et de la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Le taux de progression annuel composé désaisonnalisé correspondant aurait été de 2.4%.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100						
	Indexes			Percentage change - June 1984 from Taux de variation - Juin 1984 contre		
	June 1984	May 1984	June 1983	May 1984	June 1983	
	Juin 1984	Mai 1984	Juin 1983	Mai 1984	Juin 1983	
All-items - Ensemble	122.2	121.7	117.4	0.4	4.1	
Food - Aliments	118.3	116.8	112.0	1.3	5.6	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	123.4	123.1	119.0	0.2	3.7	
Housing - Habitation	124.1	124.2	119.5	- 0.1	3.8	
Clothing - Habillement	112.5	112.5	110.2	0.0	2.1	
Transportation - Transports	124.8	123.4	121.4	1.1	2.8	
Health and personal care – Santé et soins personnels	122.9	122.9	118.2	0.0	4.0	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	118.8	119.0	115.3	- 0.2	3.0	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	140.1	139.6	129.3	0.4	8.4	
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	81.8	82.2	85.2			
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	289.5					
74\ [TI C	D : - T - 1	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 1 3 -1 3	

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique — 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981-100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

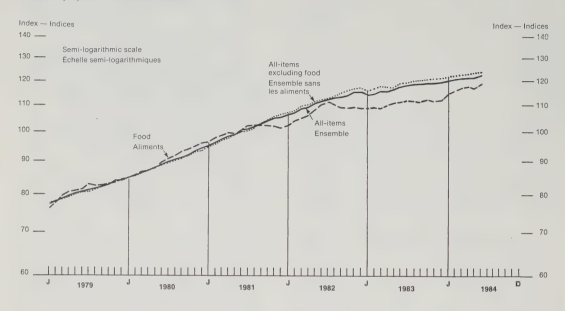


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

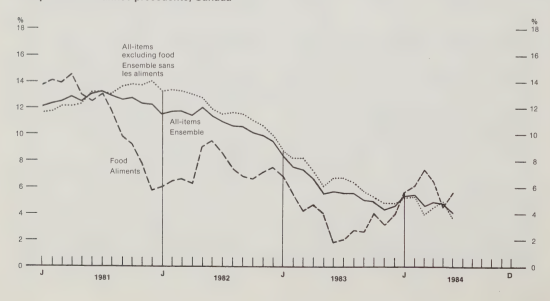


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981-100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Movenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	1											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

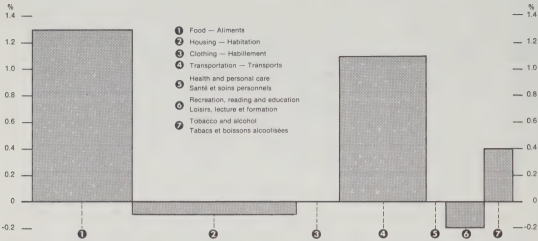
Percentage change from the same month a year ago

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1
1969 1970	3.7	3.7	4.0	4.5	4.8	5.0	5.0	5.0 3.0	4.7	4.4	4.4	4.7	4.5 3.3
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975 1976	12.0	9.2	11.2	11.1	10.2	10.2 7.9	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8 7.5
.,,,	1	7.02	1	7.00	0.7	1 ""	1 0.0	0.2	0.,	0.1	1	1 200	1.00
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979 1980	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1700	7.0	7.7	7.7	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.0	11.02	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982	11.4	11.6	11.6	11.3	11.9	11.2	10.9	10.5	10.4	10.0	9.8	9.3	10.8
1983 1984	8.3	7.4	7.2	6.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.0	4.9	4.2	4.5	5.8
	5.3	5.5	4.7	4.9	4.8	4.1							

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, June 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, juin 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, June 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, juin 1984

From Same Month a Year Ago From Previous Month Par rapport au mois correspondant Par rapport au mois précédent de l'année précédente 0 12 --3 -2 6 8 10 14 16 All-items Ensemble Aliments All-items excluding food Ensemble sans les aliments Housing Habitation Habillement Transportation Transport s Health and Personal Care Santé et soins personnels Recreation, Reading and Education Loisirs, lecture et formation Tobacco and Alcohol Tabacs et boissons alcoolisées 0 10 12 14 16

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non désaisonnalisés), 1981=100					
	Indexes			June 1984	ge change - from variation -
Major components, selected sub-groups and special aggregates	2770200			Juin 1984	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1984	May 1984	June 1983	May 1984	June 1983
	Juin 1984	Mai 1984	Juin 1983	Mai 1984	Juin 1983
ALL-ITEMS'- ENSEMBLE	122.2	121.7	117.4	0.4	4.1
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	118.3	116.8	112.0	1.3	5.6
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.5	115.7	110.7	1.6	6.1
Meat, poultry and fish - Viande; volaille et poisson	112.1	110.9	107.6	1.1	4.2
Meat - Viande	110.6	109.5	107.7	1.0	2.7
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	107.4 118.1 110.3 115.9 121.8	106.5 114.9 110.9 113.8 121.4	104.8 114.6 107.4 105.3 115.4	0.8 2.8 - 0.5 1.8 0.3	2.5 3.1 2.7 10.1 5.5
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	122.1	121.7	113.6	0.3	7.5
Dairy products - Produits laitiers Fresh fluid milk - Lait entier frais Eggs - Oeufs	124.0 120.8 105.9	123.3 120.0 108.1	115.1 110.6 100.9	0.6 0.7 - 2.0	7.7 9.2 5.0
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	116.9	116.2	110.9	0.6	5.4
Cereal products - Produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	117.6 116.7 116.4	116.4 116.2 115.9	113.0 110.1 110.0	1.0 0.4 0.4	4.1 6.0 5.8
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	127.7	121.4	117.0	5.2	9.1
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed veqetables – Légumes traités	143.4 122.2 116.7 130.0	126.5 122.2 113.9 129.0	125.6 113.5 109.5 123.2	13.4 0.0 2.5 0.8	14.2 7.7 6.6 5.5
Sugar and confections - Sucre et confiserie	94.2	95.1	95.7	- 0.9	- 1.6
Coffee and tea - Café et thé	107.8	105.5	98.0	2.2	10.0
Fats and oils – Huiles et corps gras	118.6	117.3	105.5	1.1	12.4
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.2	122.1	118.7	0.1	2.9
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	117.2	116.6	111.5	0.5	5.1
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	120.9	120.7	116.0	0.2	4.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et aqrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub–qroups and special aggregates	Indexes			June 1984	variation –
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June	May	June	May	June
	1984	1984	1983	1984	1983
·	Juin 1984	Mai 1984	Juin 1983	Mai 1984	Juin 1983
Housing - Habitation	124.1	124.2	119.5	- 0.1	3.8
Shelter - Logement	123.6	123.5	119.2	0.1	3.7
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	122.3	122.0 122.0	116.2 116.1	0.2	5.2 5.3
Owned accommodation - Logement en propriété	124.0	124.0	120.4	0.0	3.0
Mortgage interest cost - Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	134.5	134.2 105.3	133.3	0.2	0.9
Household operation - Dépenses de ménage	129.5	129.6	124.6	- 0.1	3.9
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	135.8	135.8	129.9	0.0	4.5
combustibles liquides Piped and bottled gas - Gaz naturel et gas propane Electricity - Electricité	141.4 138.2 129.6	141.4 138.2 129.6	136.3 136.0 121.1	0.0 0.0 0.0	3.7 1.6 7.0
Communications Telephone service - Services téléphoniques	129.6 121.2	129.6 121.2	125.9 117.2	0.0	2.9
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	121.6	123.8	120.9	- 1.8	0.6
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.6	120.8	116.3	- 0.2	3.7
Household furnishings, equipment and related services -	446.5	447.5	440.0		
Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture - Meubles	116.5	117.5	112.0	- 0.9	7.2
Major household appliances - Gros appareils ménagers	115.9	117.9	113.6	- 1.7	2.0
Clothing - Habillement	112.5	112.5	110.2	0.0	2.1
Women's wear - Vêtements pour femmes	111.3	111.7	108.7	- 0.4	2.4
Girls' wear - Vêtements pour filles	113.1	113.0	109.9	0.1	2.9
Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons	111.2	110.9	109.8	0.3	1.3
Clothing materials and related services - Tissus pour vêtements et services connexes	120.3	119.9	116.6	0.3	3.2
Transportation - Transports	124.8	123.4	121.4	1.1	2.8
Private transportation - Transport privé	122.4	121.7	119.9	0.6	2.1
Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	113.2	113.2	108.5	0.0	4.3
Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et de camions	129.3	127.9	128.5	1.1	0.6
Gasoline – Essence Automobile and truck repairs – Réparations d'automobiles et	134.2	131.4	133.6	2.1	0.4
de camions Vehicle insurance premiums – Primes d'assurance-automobile	118.2 133.2	118.2 133.4	117.4 132.6	0.0	0.7 0.5
Public transportation – Transport public Local and commuter transportation services – Transport local	142.7	135.9	132.3	5.0	7.9
et de banlieue	130.2	130.1	121.9	0.1	6.8
Inter-city transportation services - Transport interurbain	150.3	139.5	138.6	7.7	8.4

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			June 198	variation ·
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	June 1984	May 1984	June 1983	May 1984	June 1983
	Juin 1984	Mai 1984	Juin 1983	Mai 1984	Juin 1983
dealth and personal care – Santé et soins personnels	122.9	122.9	118.2	0.0	4.0
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	128.4 119.0	128.4 119.1	121.4 115.8	0.0	5.8 2.8
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	118.8	119.0	115.3	- 0.2	3.0
Recreation - Loisirs Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la	116.6	116.8	113.5	- 0.2	2.7
maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs	109.8 113.9	110.4 113.9	107.2 112.3	- 0.5 0.0	2.4
d'extérieur	118.4	118.8	115.1	- 0.3	2.9
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	127.5 128.8 126.1	127.5 128.8 126.1	122.0 124.0 120.0	0.0	4.5 3.9 5.1
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	140.1	139.6	129.3	0.4	8.4
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	150.9 135.1	149.2 135.1	136.2 126.1	1.1	10.8
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods – Biens	120.7	120.1	115.8	0.5	4.2
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	112.9 114.0 125.7	113.6 113.7 124.5	109.1 111.5 119.7	- 0.6 0.3 1.0	3.5 2.2 5.0
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	133.4	132.6	128.1	0.6	4.1
Goods excluding food - Biens sans les aliments	122.1	121.9	117.9	0.2	3.6
Services	124.6	124.2	119.9	0.3	3.9
Services excluding shelter - Services sans le logement	125.5	124.8	120.5	0.6	4.1
selected special aggregates – Certains agrégats spéciaux:					
ul-items excluding food - Ensemble sans les aliments nergy - Energie ull-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie ood and energy - Aliments et l'énergie	123.4 134.8 120.9 122.9	123.1 133.5 120.5 121.5	119.0 131.8 116.0 117.5	0.2 1.0 0.3 1.2	3.7 2.3 4.2 4.6
All-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing – Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter – Ensemble sans le logement	121.9 121.3 122.0	121.7 120.4 121.4	117.4 116.4 117.1	0.2 0.7 0.5	3.8 4.2 4.2

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Specia	ıl aqqreqat	es – Agréga	nts spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Movenne annuelle:													
1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981:						95.9	92.9			94.2	05.4		89.6
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 -105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 99.5 100.6 101.5 102.3 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 97.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.7 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoot September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jui July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

	1984							
	January – Janvier	February - Février	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin		
ll-items - Ensemble ood - Aliments ll-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.8	0.5 0.3	- 0.1 0.9 - 0.4	0.5	0.0 - 0.9	- 0.1 0.5		

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes (see note at the bottom of page 8). For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes (voir note au bas de la page 8). Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

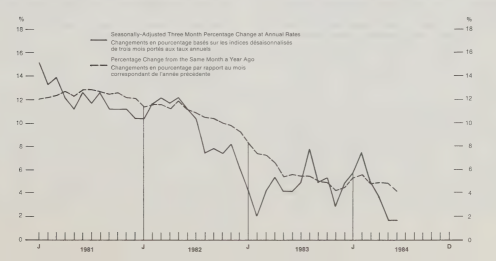
		Three months Changements)	Changes based on Unadjusted Indexes – Same month a year ago Changements basés sur les indices non- désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente			
		April 1984 Avril	May 1984 Mai	June 1984 Juin	April 1984 Avril	May 1984 Mai	June 1984 Juin	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemb	ble	3.6 4.9	1.6	1.6	4.9 6.5	4.8 4.5	4.1 5.6	
sans les aliments	510	3.2	0.8	2.8	4.5	4.9	3.7	

- (1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.
- (1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Chart – 5

Annualized Percentage Changes, All-items Canada

Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 0.3% largely as a result of higher food prices, particularly for certain fresh produce, beef and pork cuts, dairy products and restaurant meals. Advances in owned accommodation charges, furniture prices, air fares and cigarette prices also had a notable impact. Electricity charges declined. Since June 1983, the All-items index has risen 5.0%.

Charlottetown/Summerside

The 0.2% rise in the All-items index stemmed largely from higher food prices (especially for fresh fruit) and from increased shelter charges, higher air fares and advances in prices for certain men's wear items. Lower prices for home entertainment equipment and for furniture and appliances had a moderating effect. Between June 1983 and June 1984, the All-items index advanced 4.2%.

Halifax

Increased charges for both rented and owned accommodation, higher air fares and advances in prices for beef, pork and fresh produce were among the main contributors to the 0.2% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were price declines for women's wear items. Since June 1983, the All-items index has risen 4.0%.

Saint John

Increased shelter charges, especially relating to owned accommodation, and higher household furnishing and equipment costs, coupled with an advance in air fares largely accounted for the 0.2% rise in the All-items index. Food prices also advanced, particularly for pork, dairy products and fresh and processed fruit. Price declines were observed for gasoline and for certain clothing items. From June 1983 to June 1984, the All-items index advanced 4.5%.

Québec

The All-items index fell 0.2% mainly due to lower overall food prices (most notably for beef, chicken, eggs, sugar and soft drinks) and to a decline in prices for furniture and appliances. At the same time, advances in shelter charges, gasoline prices, air fares and cigarette prices had a significant upward impact. Between June 1983 and June 1984, the All-items index registered a 3.6% rise.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3% sous l'effet surtout de la montée des prix des aliments, notamment de certains fruits et légumes frais, des coupes de boeuf et de oorc, des produits laitiers et des repas pris au restaurant. L'augmentation des frais de logement en propriété, des prix des meubles, des tarifs aériens et des prix des ciqarettes a également exercé un effet notable. Les tarifs de l'électricité ont baissé. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.0%.

Charlottetown/Summerside

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble découle surtout du renchérissement des aliments (surtout des fruits frais) et de la hausse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de certains vêtements pour hommes. Les baisses de prix pour le matériel de détente au foyer, les meubles et les appareils ménagers ont exercé un effet modérateur. Entre juin 1983 et juin 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Halifax

L'accroissement des frais de loqument en location et en propriété, la montée des tarifs aériens et le renchérissement du boeuf, du porc et des fruits et légumes frais ont puissamment contribué à la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. En contrepartie, les prix de vêtements pour femmes ont baissé. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.0%.

Saint John

L'accroissement des frais de logement, notamment des frais de logement en propriété, l'auquentation des articles et accessoires d'ameublement et la progression des tarifs aériens ont compté pour beaucoup dans la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les aliments coûtent plus cher, surtout le porc, les produits laitiers et les fruits frais et traités. Des diminutions de prix ont été observées pour l'essence et pour certains vêtements. De juin 1983 à juin 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.5%.

Québec

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2%, surtout en raison de la baisse qlobale des prix des aliments (notamment le boeuf, le poulet, les oeufs, le sucre et les boissons gazeuses) et de la diminution des prix des meubles et des appareils ménagers. Par ailleurs, l'auqmentation des frais de logement, des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix des cigarettes a fait progresser sensiblement l'indice d'ensemble. Entre juin 1983 et juin 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 3.6%.

Montréal

The All-items index rose 0.5%, largely reflecting the impact of increased air fares, higher cigarette prices and an advance in overall food prices, especially for chicken, cereal and bakery products and fresh fruit. Prices for women's wear declined. Since June 1983, the All-items index has risen 4.4%.

Ottawa

Higher overall food prices, especially for pork, poultry, milk, bakery products and fresh produce, coupled with increased shelter charges, higher furniture prices and an advance in air fares largely accounted for the 0.3% rise in the All-items index. Prices for clothing, appliances and gasoline declined. Since June 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Toronto

The 0.7% rise in the All-items index largely reflected higher prices for food (particularly for beef, pork and fresh produce), increased shelter charges, higher prices for clothing and for gasoline and an advance in air fares. Household furnishing and equipment costs declined. From June 1983 to June 1984, the All-items index advanced 4.3%.

Thunder Bay

The decline of 0.2% in the All-items index was largely a result of lower prices for gasoline, women's wear and cigarettes, coupled with lower costs for household furnishings and equipment as well as for recreational equipment. Partially offsetting these declines were advances in air fares and in certain men's wear items as well as higher overall food prices, especially for pork, poultry and fresh fruit. Since June 1983, the All-items index has risen 4.0%.

Winnipeg

The increase of 0.8% in the All-items index was mainly attributable to price advances for gasoline, air fares and cigarettes, and, to a lesser extent, to increased shelter charges and higher prices for food, especially for fresh fruit. Between June 1983 and June 1984, the All-items index rose 3.2%.

Montréal

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5% sous l'effet surtout de l'audmentation des tarifs aériens, des prix des cigarettes et des prix des aliments dans l'ensemble (surtout le poulet, les produits céréaliers et de boulangerie et les fruits frais). Les prix des vêtements pour femmes ont chuté. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4,4%.

Ottawa

Les majorations observées pour les aliments, notamment pour le porc, la volaille, le lait, les produits de boulangerie et les fruits et léqumes frais, conjuguées à l'accroissement des frais de logement, au renchérissement des meubles et à l'augmentation des tarifs aériens, expliquent dans une large mesure la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les prix des vêtements, des appareils ménagers et de l'essence ont baissé. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Toronto

La progression de 0.7% de l'indice d'ensemble reflète surtout la montée des prix des aliments, notamment du boeuf, du porc et des fruits et léqumes frais, l'augmentation des frais de loqement, le renchérissement des vêtements et de l'essence et l'augmentation des tarifs aériens. Les articles et accessoires d'ameublement coûtent moins cher. De juin 1983 à juin 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.3%.

Thunder Bay

Le recul de 0.2% de l'indice d'ensemble découle principalement de la baisse des prix de l'essence, des vêtements pour femmes et des ciqarettes, conjuguée à la diminution des prix des articles et accessoires d'ameublement et du matériel récréatif. Ces diminutions ont été partiellement contrebalancées par l'augmentation des tarifs aériens et des prix de certains vêtements pour hommes, de même que par la majoration globale des prix des aliments, notamment le porc, la volaille et les fruits frais. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.0%.

Winnipeg

L'augmentation de 0.8% de l'indice d'ensemble est attribuable surtout à la hausse des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix des cigarettes et, dans une mesure moindre, à l'accroissement des frais de logement et au renchérissement des aliments, notamment les fruits frais. Entre juin 1983 et juin 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.2%.

Regina

Higher overall food prices (especially for fresh fruit), increased air fares, higher prices for beer purchased from stores and price advances for furniture and for certain men's wear items largely accounted for the 0.2% rise in the All-items index. Declines in owned accommodation charges and in prices for certain women's wear items had a moderating effect. Since June 1983, the All-items index has risen 5.0%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.5%, largely reflecting higher food prices (especially for beef and fresh fruit), increased shelter charges, advances in air fares and higher prices for clothing and for beer purchased from stores. Since June 1983, the All-items index has risen 3.9%.

Edmonton

No overall change was recorded in the All-items index as advances in food prices, especially for beef and fresh produce, as well as increases in air fares, clothing and personal care supplies were offset by lower prices for gasoline, furniture, appliances and declining shelter charges (notably owned accommodation). Since June 1983, the All-items index has risen 1.9%.

Calgary

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were advances in air fares and in overall food prices, most notably for beef, pork, poultry and fresh fruit. Lower shelter charges and a decline in prices for selected men's and women's wear had a dampening effect. Between June 1983 and June 1984, the All-items index increased 1.8%.

Vancouver

The All-items index recorded a marginal decline (-0.1%) mainly due to lower prices for gasoline and household furnishings and equipment, as well as to price declines for recreation items, cigarettes and owned accommodation charges. Partially offsetting these declines were higher air fares and increased food prices, particularly for fresh fruit. Since June 1983, the All-items index has risen 3.9%.

Regina

L'augmentation globale des prix des aliments, (notamment ceux des fruits frais), la hausse des tarifs aériens, la majoration des prix de la bière achetée au magasin et le renchérissement des meubles et de certains vêtements pour hommes expliquent en grande partie la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. La baisse des frais de logement en propriété et la diminution des prix de certains vêtements pour femmes ont exercé un effet modérateur. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.0%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5% surtout en raison de l'accroissement des prix des aliments (notamment le boeuf et les fruits frais), des frais de logement, des tarifs aériens, des prix des vêtements et des prix de la bière achetée au magasin. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 3.9%.

Edmonton

L'indice d'ensemble est demeuré globalement inchangé, l'accroissement des prix des aliments, surtout du boeuf et des fruits et légumes frais, et l'augmentation des tarifs aériens et des prix des vêtements et des produits de soins personnels ayant été compensés par la baisse des prix de l'essence, des meubles, des appareils ménagers et des frais de logement (surtout le logement en propriété). Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a gagné 1.9%.

Calgary

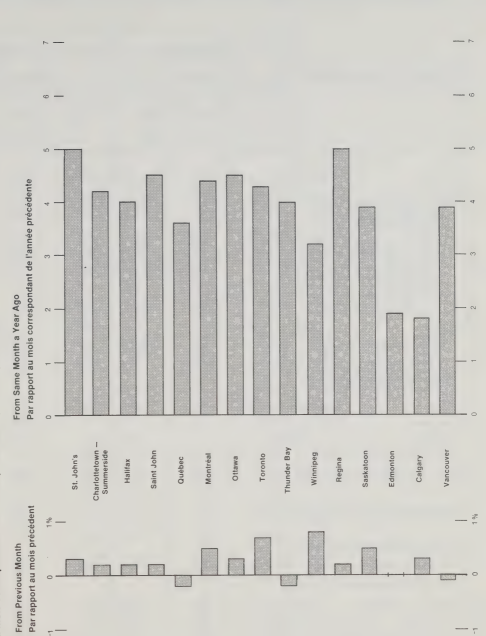
Les principaux facteurs de la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les augmentations des tarifs aériens et des prix des aliments, notamment le boeuf, le porc, la volaille et les fruits frais. La baisse des frais de logement et la diminution des prix de certains vêtements pour hommes et pour femmes ont exercé un effet modérateur. Entre juin 1983 et juin 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 1.8%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a fléchi légèrement (-0.1%) en raison surtout de la baisse des prix de l'essence, des articles et accessoires d'ameublement, du matériel récréatif et des cigarettes, ainsi que des frais de logement en propriété. En contrepartie, les tarifs aériens ont augmenté de même que les prix des aliments, en particulier les fruits frais. Depuis juin 1983, l'indice d'ensemble a haussé de 3.9%.

Chart – 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, June 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juin 1984



-- %8

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation –	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 f Taux de vai Juin 1984 d	from riation –
		1984	May 1984	June 1983	1984	May 1984	June 1983
١.٠			Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983
1	All-items	122.7	0.3	5.0	120.1	0.2	4.
2	Food	111.1	1.2	5.1	111.5	0.5	4.
3	Food purchased from stores	109.5	1.3	5.4	109.6	0.7	4.
.	Meat, poultry and fish	104.2	1.3	2.3	104.9	0.3	2.
	Dairy products and eggs Cereal and bakery	117.1	1.0	6.2	115.1	0.3	6.
	products	115.1	0.3	6.3	115.0	0.1	3.
	Fruit and vegetables	115.0	4.7	10.2	119.0	2.8	11.
	Sugar and confections	79.4	0.9	- 4.5	76.8	0.8	- 4.
	Coffee and tea	108.1	0.7	18.3	97.9	- 0.2	2.
	Fats and oils	113.1	- 0.8	9.5	115.8	1.9	9.
	Prepared and partially-prepared main dishes	110.9	1.2	3.7	121.3	0.8	9.
1	Other food purchased from				10/ 5		
	stores Food purchased from restaurants	104.8 119.8	- 2.1	2.4	104.5 118.8	0.0	- 2.
		105 1	0.2	E 1	123.2	0.2	4.
Ì	Housing	125.1	- 0.2 0.4	5.1 4.9	119.5	0.2	4.
1	Shelter Rented accommodation	124.8	0.3	9.8	122.8	0.3	7.
	Rent	125.3	0.4	10.0	122.8	0.3	7.
	Owned accommodation	121.9	0.4	3.7	119.1	0.3	3.
-	Household operation	132.5	- 0.8	7.3	130.6	0.2	6.
	Household furnishings, equipment and related services	112.5	- 0.4	- 0.3	113.5	- 0.6	1.
	Clothing	120.7	- 0.2	1.9	111.8	1.2	0.
	Women's wear Men's wear	123.6 122.3	0.0	2.7	111.8	- 0.2 3.9	- 0.
		123.8	0.7	3.7	122.0	0.4	2.
	Transportation Private transportation	121.4	0.0	3.1	120.6	0.0	2.
	Public transportation	145.9	6.5	8.4	138.1	5.7	4.
	Health and personal care	122.9	0.4	5.1	124.5	0.2	6.
	Health care	134.9	1.2	8.6	136.5	0.1	12.
	Personal care	116.5	- 0.1	3.3	115.7	0.2	2.
	Recreation, reading and education	119.5	- 0.2	4.5	121.4	- 0.5	3
	Recreation	117.4	- 0.1	4.4	117.3	- 0.7	1.
	Reading and education	125.7	0.0	5.2	132.1	0.0	7.
	Tobacco and alcohol	150.7	0.3	9.1	138.1	- 0.1	9
	Tobacco products and smokers'	165.1	0.7	10.6	141.3	- 0.4	7
	supplies Alcoholic beverages	141.6	0.0	8.0	136.2	0.0	9.
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	126.2	0.1	4.8	122.5	0.2	4
	Energy	136.3	- 0.6	5.5	136.4	0.1	6
	All-items excluding energy	120.5	0.5	4.9	117.6	0.3	3.
	Food and energy	120.3	0.5	5.2	120.7	0.4	5
)	All—items excluding food and energy	124.1	0.2	4.7	119.5	0.3	3 4
	All-items excluding shelter	122.6	0.3	4.9	120.2	0.3	4
		311.8			228.9(1)		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et aqrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				The same of the same of
Indexes - June 1984 Indices - Juin	June 1984 Taux de va	Percentage change - June 1984 from Taux de variation - Juin 1984 contre		Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	May 1984	June 1983	Juin 1984	May 1984	June 1983		
	Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983		No
121.4	0.2	4.0	122.6	0.2	4.5	Ensemble	1
109.9 107.4 99.7 118.2	0.3 0.3 0.7 0.1	3.1 2.6 0.6 3.2	112.5 111.0 103.3 117.4	0.5 0.7 1.6 0.4	5.0 5.5 1.3 7.3	Aliments Aliments achetés au maqasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	2 3 4 5
110.4 110.8 86.6 93.3 117.9	- 2.6 2.1 0.0 - 0.8 0.2	1.1 7.8 1.8 4.7 7.2	110.4 121.6 84.6 100.1 115.7	- 0.4 1.9 - 2.0 2.2 1.5	4.2 12.8 3.8 11.5 14.7	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et léqumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	6 7 8 9 10
105.1	1.3	3.0	118.7	- 1.0	8.2	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au	11
108.3 118.5	0.0 0.2	0.0	113.5 119.6	- 1.2 0.2	1.4	maqasin Aliments achetés au restaurant	13
125.9 126.1 128.3 128.4 124.4 130.4	0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 - 0.1	3.6 4.4 7.0 7.0 2.7 2.4	128.6 125.6 122.6 122.6 127.3 133.0	0.5 0.2 0.1 0.1 0.3 0.5	5.1 6.2 6.1 6.2 6.2 4.4	Habitation Logement Logement en location Loyer Loqement en propriété Dépenses de ménage	14 15 16 17 18 19
118.2	0.1	3.6	124.7	1.4	3.5	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
112.9 111.9 112.3	0.2 - 0.4 0.0	2.0 1.4 1.8	110.3 113.5 108.2	- 0.4 - 0.6 0.4	1.3 2.8 0.2	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	21 22 23
124.0 121.8 142.7	0.5 0.0 5.2	3.2 2.7 8.7	124.5 122.8 145.5	- 0.1 - 0.5 4.9	3.3 2.8 8.8	Transports Transport privé Transport public	24 25 26
129.6 139.7 121.8	0.5 - 0.2 0.9	5.6 6.8 4.6	124.3 125.5 123.7	0.2 0.4 0.1	5.7 4.4 6.5	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	27 28 29
123.9 120.9 132.0	0.0 0.0 0.0	6.0 5.4 7.8	123.7 120.8 134.8	- 0.2 - 0.1 0.0	4.3 3.8 6.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	30 31 32
136.9	0.0	11.5	142.6	- 0.1	7.7	Tabacs et boissons alcoolisées	33
145.6 132.5	0.1 0.0	15.1 9.6	154.8 135.4	- 0.1 0.0	7.4 8.0	Produits du tabac et articles pour fumeur Boissons alcoolisées	34
124.6 140.8 119.4 119.5 122.4 120.5	0.2 0.0 0.3 0.2 0.2	4.3 3.1 4.2 3.1 4.4 4.0	125.7 135.9 120.7 120.3 123.7 122.0	0.2 - 0.7 0.3 0.0 0.3 0.2	4.4 3.0 4.8 4.2 4.7 4.2	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	36 37 38 39 40 41
281.6			292.5			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation -	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage change - June 1984 from Taux de variation - Juin 1984 contre		
		1984	May 1984	June 1983	1984	May 1984	June 1983	
0.			Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983	
1	All-items	122.5	- 0.2	3.6	123.0	0.5	4.	
2	Food	116.1	- 0.6	6.0	118.3	1.2	6.	
3	Food purchased from stores	115.3	- 0.8	6.4	119.3	1.6	7.	
1	Meat, poultry and fish	109.5	- 2.2	4.8	116.0	0.5	5.	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	121.2	- 1.3	5.8	122.2	- 0.6	6.	
	products	115.2	0.5	4.3	117.7	1.2	5.	
7	Fruit and vegetables	123.0	4.5	11.4	126.9	6.5	9.	
3	Sugar and confections	84.3	- 8.3	- 12.6	100.6	- 1.3	3.	
	Coffee and tea	107.2	2.5	8.7	111.4	5.4	13	
	Fats and oils Prepared and partially—prepared	116.7	- 0.9	10.7	120.1	1.5	11	
	main dishes Other food purchased from	124.3	0.6	4.0	124.2	- 0.6	2	
	stores	117.6	- 4.8	8.2	118.5	0.3	9	
	Food purchased from restaurants	120.0	0.0	4.6	115.7	0.1	4	
	Housing	127.5	- 0.2	4.0	125.8	0.1	4	
	Shelter	131.5	0.2	4.6	128.2	0.1	5	
5	Rented accommodation	130.1	0.2	7.2	126.6	0.2	7	
7	Rent	130.3	0.2	7.3	126.7	0.2	7	
3	Owned accommodation	132.7	0.2	3.4	129.7	0.0	4	
?	Household operation	127.1	- 0.1	3.2	127.3	0.0	3	
	Household furnishings, equipment and related services	110.8	- 1.8	3.0	116.8	0.2	3	
1	Clothing	112.6	0.0	2.8	112.1	- 0.1	2.	
2	Women's wear	112.5	- 0.4	3.8	111.1	- 0.5	1	
3	Men's wear	110.7	0.4	1.4	111.3	0.5	1	
.	Transportation	126.9	0.3	0.8	128.9	0.5	2	
5	Private transportation	125.7	0.1	0.5	127.9	- 0.1	1	
5	Public transportation	142.6	2.9	5.0	134.0	3.4	7	
,	Health and personal care	121.9	0.0	4.0	120.4	0.1	3	
3	Health care	124.4	0.2	3.9	123.9	0.0	7	
7	Personal care	120.6	- 0.2	4.0	117.8	0.1	0	
,	Recreation, reading and education	113.5	- 0.1	1.1	117.1	0.1	2	
1	Recreation	111.9	- 0.3	0.4	115.7	0.1	1	
2	Reading and education	118.5	0.0	3.1	121.4	0.0	3	
3	Tobacco and alcohol	137.6	0.8	7.6	136.4	1.0	8	
4	Tobacco products and smokers'			1				
,	supplies Alcoholic beverages	139.6 136.5	2.5	12.7 4.8	140.0	2.6	9 6	
	Selected special aggregates:							
6 7	All-items excluding food	124.4	0.0	3.1	124.6	0.2	3	
3	Energy All-items excluding energy	138.9 120.8	0.2	0.0 4.0	139.9	0.0	1 4	
9	Food and energy	120.8	- 0.2	3.7	123.7	0.8	5	
ó	All-items excluding food and energy	122.4	- 0.4	3.5	122.5	0.8	4	
1	All-items excluding shelter	120.3	- 0.2	3.3	121.8	0.5	4	
				1				

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) – suite

June 1984 Indices - Juin 1984 May 198 122.8 115.2 110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 111.5	984	June 1983 Juin 1983 4.5 4.4 4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	Indexes - June 1984 Indices - Juin 1984 123.7 123.1 122.4 115.2 127.4	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984 May 1984 Mai 1984 0.7 1.9 2.6 2.0	riation - contre June 1983 Juin 1983	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux Ensemble	No
1984 May 198 122.8 115.2 110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 -	0.3 1.2 1.7 1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2	1983 Juin 1983 4.5 4.4 4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	123.7 123.1 122.4 115.2 127.4	1984 Mai 1984 0.7 1.9 2.6 2.0	1983 Juin 1983 4.3 5.9	Ensemble Ensemble	No
198 122.8 115.2 110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5	0.3 1.2 1.7 1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2 0.2	4.5 4.4 4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	123.1 122.4 115.2 127.4	0.7 1.9 2.6 2.0	1983 4.3 5.9	<u>Ensemble</u>	No
115.2 110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8	1.2 1.7 1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2	4.4 4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	123.1 122.4 115.2 127.4	1.9 2.6 2.0	5.9	Ensemble	
110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 - 111.5	1.7 1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2	4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	122.4 115.2 127.4	2.6			1
110.5 103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 - 111.5	1.7 1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2	4.3 3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	122.4 115.2 127.4	2.6		Aliments	2
103.2 119.6 109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5	1.5 0.7 1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2 - 0.2	3.4 5.6 3.8 9.2 0.1 2.2	115.2	2.0	6.6	Aliments achetés au magasin	1 3
109.1 121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 -	1.8 4.9 5.1 0.7 - 3.2 - 0.2	3.8 9.2 0.1 2.2			4.3	Viande, volaille et poisson	4
121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 -	4.9 5.1 0.7 - 3.2 - 0.2	9.2 0.1 2.2	119.0	0.6	11.1	Produits laitiers et oeufs	5
121.7 100.6 92.7 101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5	4.9 5.1 0.7 - 3.2 - 0.2	9.2 0.1 2.2		- 0.1	5.5	Produits céréaliers et de boulangerie	6
92.7 101.6 – 107.9 – 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 – 111.5 –	0.7 - 3.2 - 0.2 0.8	2.2	139.2	7.4	7.8	Fruits et légumes	7
101.6 - 107.9 - 110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 -	- 3.2 - 0.2 0.8		97.1	- 0.7	- 2.3	Sucre et confiserie	8
110.0 126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8	0.8	7.4	110.2	1.2	10.0	Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	10
126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 1112.5 - 111.5 -		- 2.2	131.4	0.1	3.0	préparés Autres aliments achetés au	12
126.7 128.1 131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5 -		0.5	118.8	2.1	5.0	magasin	12
131.2 121.2 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 -	0.1	4.5	125.5	0.2	4.3	Aliments achetés au restaurant	13
121.2) 121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 - 111.5	0.2	6.2	123.9	- 0.2	4.2	Habitation	14
121.1 136.1 128.0 117.8 112.5 – 111.5 –	0.3	7.4	122.2	0.2	3.7	Logement	15
136.1 128.0 117.8 112.5 – 111.5 –	0.2	5.6 5.6	121.4	0.5	5.7 5.7	Logement en location Loyer	16
128.0 117.8 112.5 – 111.5 –	0.4	8.1	122.1	0.4	2.6	Logement en propriété	18
112.5 -	0.0	3.9	131.1	- 0.1	4.2	Dépenses de ménage	119
112.5 -	0.3	5.2	114.8	- 1.5	6.2	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
111.5					2.2		21
	- 0.5 - 0.2	1.8	113.7	0.2	3.1	Habillement Vêtements pour femmes	21
	0.9	1.5	111.2	0.2	0.4	Vêtements pour hommes	23
124.2	0.6	2.7	125.8	2.1	2.8	Transports	24
	0.2	1.8	122.9	1.6	1.8	Transport privé	25
145.0	4.8	7.5	140.8	5.0	7.6	Transport public	
	- 0.3	5.5	123.6	- 0.2	4.8	Santé et soins personnels	27
128.0	0.2	4.6	131.2	0.0	6.1	Soins de santé Soins personnels	28
				0.7	1 -,		7.0
	- 0.2 - 0.2	2.5	119.2	- 0.3	3.4 3.2	Loisirs, lecture et formation	30
130.3	0.0	4.2	128.3	0.0	4.0	Lecture et formation	32
141.0	0.1	8.3	143.9	0.2	7.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33
161.2	0.1	10.9	159.1	0.6	8.7	fumeur	1
132.1	0.0	6.9	137.4	0.0	7.3	Boissons alcoolisées	35
						Certains agrégats spéciaux:	
124.8	0.2	4.5	123.9	0.4	3.9	Ensemble sans les aliments	36
	0.4	2.2	134.4	2.7	2.6	Énergie	37
122.0 119.9	0.4	4.7	122.7	0.6	4.5 5.0	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	38
124.0	0.2	3.7	126.2	0.2	4.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40
120.8	0.3	3.9	124.2	0.8	4.5	Ensemble sans le logement	41
284.2			290.8			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation -	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage change – June 1984 from Taux de variation – Juin 1984 contre		
		1984	May 1984	June 1983	1984	May 1984	June 1983	
0.			Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983	
1	<u>All-items</u>	122.1	- 0.2	4.0	120.2	0.8	3.2	
2	Food	117.8	0.7	5.7	110.3	0.5	1.2	
3	Food purchased from stores	115.6	0.9	6.2	107.4	0.6	- 0.1	
1	Meat, poultry and fish	110.4	2.1	1.7	99.0	0.7	- 3.8	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	121.6	- 3.6	9.5	117.4	0.3	7.8	
	products	116.9	0.8	8.8	115.4	0.3	4.5	
7	Fruit and vegetables	119.5	4.9	6.9	112.3	3.1	0.8	
3	Sugar and confections	97.2	- 0.8	0.9	89.2	- 0.3	- 7.	
,	Coffee and tea	120.1	- 0.2	16.8	95.7	- 1.1	0.	
	Fats and oils	116.5	0.5	11.1	110.0	0.4	4.	
2	Prepared and partially-prepared main dishes Other food purchased from	124.1	1.2	10.4	101.8	1.3	- 4.	
-	stores	115.3	1.7	5.7	106.5	- 3.0	- 8.	
	Food purchased from restaurants	126.5	- 0.1	4.2	118.4	0.3	5.	
.	Housing	125.4	- 0.2	5.2	124.1	0.0	3.	
	Shelter	122.9	0.1	4.7	127.6	0.2	4.	
	Rented accommodation	113.1	0.0	3.5	124.5	0.4	6.	
1	Rent	113.0	0.1	3.5	124.3	0.3	6.	
	Owned accommodation	125.5	0.0	4.9	128.7	0.2	4.	
	Household operation	132.0	- 0.1	4.5	121.3	- 0.1	1.	
1	Household furnishings, equipment and related services	118.0	- 0.9	8.5	116.9	- 0.8	1.	
.	Clothing	112.2	- 0.5	0.6	111.6	0.4	2.	
2	Women's wear	109.9	- 2.7	- 0.9	109.5	- 0.1	2.	
3	Men's wear	114.3	2.4	2.1	113.4	1.9	2.	
.	Transportation	121.1	- 0.7	0.2	123.7	3.1	3.	
5	Private transportation	117.5	- 1.7	- 0.9	120.2	2.7	2.	
	Public transportation	147.3	6.5	7.4	146.9	-5.4	10.	
-	Health and personal care	125.3	0.1	5.3	119.8	- 0.2	1.	
3	Health care	134.4	0.1	8.2	125.8	0.3	5.	
1	Personal care	118.5	0.0	3.6	115.1	- 0.6	- 0.	
	Recreation, reading and education	117.9	- 0.6	2.4	118.6	0.2	4.	
	Recreation	116.0	- 0.7	2.4	116.4	0.2	3.	
2	Reading and education	128.4	0.0	2.8	127.0	0.0	7.	
3	Tobacco and alcohol	139.1	- 0.4	8.4	144.9	2.0	8.	
+	Tobacco products and smokers'				450.0			
	supplies Alcoholic beverages	154.4 134.0	- 1.5 0.0	8.9	150.8 142.7	8.0	14.	
	Selected special aggregates:							
5	All-items excluding food	123.3	- 0.4	3.5	123.2	0.9	3.	
7	Energy	127.7	- 2.4	- 0.6	134.5	4.2 0.4	3.	
9	All-items excluding energy Food and energy	121.5 120.9	0.2	4.7 3.4	118.8	1.6	1.	
	All-items excluding food and energy	122.6	0.0	4.3	121.9	0.5	3.	
1	All-items excluding shelter	121.9	- 0.2	3.9	118.7	0.9	2.	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon						
Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from ariation –	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux			
1984	May 1984	June 1983	1984	May 1984	June 1983				
	Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983				
120.6	0.2	5.0	120.4	0.5	3.9	Ensemble			
114.2 112.6 107.5 118.0	0.6 0.9 0.3 0.5	3.3 2.9 - 0.7 3.9	112.6 110.7 102.5 115.7	0.9 1.4 2.4 0.9	2.5 1.4 0.1 2.1	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs			
113.4 120.2 88.9 107.5	- 0.9 3.1 0.0 3.7	10.5 4.9 - 9.7 10.6	111.0 122.4 93.6 96.9	- 1.0 2.6 0.0 3.4	3.7 3.2 - 8.4 - 3.2	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et léqumes Sucre et confiserie Café et thé			
111.1	2.1	8.5	112.3	1.0	11.7	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés			
113.8 117.8	1.2	1.1	113.9 118.9	0.6	- 1.6 4.7	Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant			
125.0 127.0 128.9 128.7 126.6 126.8	- 0.2 - 0.4 0.3 0.3 - 0.6 - 0.4	4.4 5.0 8.1 7.8 4.0 5.4	123.9 124.1 125.5 125.2 123.7 126.7	0.2 0.4 0.6 0.6 0.3 - 0.4	3.9 3.0 5.1 4.8 2.3 6.1	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage			
118.5	1.2	0.8	118.2	- 0.1	3.4	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes			
113.7 113.4 114.6	0.1 - 0.5 0.6	3.4 3.5 3.5	115.8 115.4 115.3	1.0 0.3 2.1	3.0 3.1 2.8	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes			
117.4 115.6 142.6	0.5 0.1 6.4	7.9 7.8 8.7	119.0 116.1 146.0	0.6 0.0 5.8	4.8 4.6 7.0	Transports Transport privé Transport public			
127.5 128.5 126.9	- 0.1 - 0.2 0.1	5.5 4.6 6.2	124.7 129.2 121.3	0.7 0.1 1.3	5.7 5.3 6.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels			
118.3 116.5 126.2	- 0.2 - 0.2 0.0	2.6 2.0 5.3	119.1 116.1 128.9	- 0.1 0.0 0.0	2.2 1.0 6.4	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation			
138.4	1.2	10.6	137.4	1.1	9.6	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour			
152.7 133.4	0.1	14.6 9.1	149.9 134.1	- 0.6 1.6	12.5	fumeur Boissons alcoolisées			
122.2 122.6 120.4 116.8 122.2 119.3	0.2 0.0 0.3 0.4 0.2 0.3	5.4 13.5 4.2 6.3 4.5 4.9	122.5 124.7 119.8 116.4 122.0 119.4	0.4 0.0 0.6 0.6 0.5	4.3 7.1 3.6 3.8 4.0 4.2	Certains agréqats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans le logement			
282.6			277.6			Ensemble converti à 1971=100	+		

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calqary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage June 1984 Taux de va Juin 1984	from riation -	Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage change - June 1984 from Taux de variation - Juin 1984 contre		
		1984	May 1984	June 1983	1984	May 1984	June 1983	
0.			Mai 1984	Juin 1983		Mai 1984	Juin 1983	
		440.0	0.0	4.0	110.7	0.3	1.8	
1	All-items	119.8	0.0	1.9	119.7			
2	Food	116.7	1.2	3.8	115.7	1.5	5.1	
3	Food purchased from stores	116.2 109.8	1.5	4.3	116.7	2.3	6.3	
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery	119.5	0.0	4.1	119.1	0.5	4.7	
	products	122.9	1.0	8.5	119.4	0.3	7.7	
7	Fruit and vegetables	127.6	5.6 - 0.2	7.9	126.7	4.9 - 0.2	10.2	
8	Sugar and confections Coffee and tea	86.6 106.8	0.8	6.3	101.4	- 0.7	11.8	
0	Fats and oils Prepared and partially-prepared	111.8	- 2.5	11.7	119.1	- 0.3	10.4	
2	main dishes Other food purchased from	115.9	2.2	3.6	115.4	- 0.6	3.0	
3	stores Food purchased from restaurants	118.0 118.4	- 0.4	2.1	114.4	0.0	2.	
4	Housing	118.8	- 0.4	- 0.3	118.4	- 0.2	- 1.	
5	Shelter	117.1	- 0.5	- 1.1	113.2	- 0.4	- 3.	
6	Rented accommodation	113.3	- 0.1	- 1.6	108.1	- 0.5	- 5.8	
7 8	Rent	113.2 118.8	- 0.1 - 0.8	- 1.7 - 0.8	108.0	- 0.6	- 5.8	
9	Owned accommodation Household operation	127.3	0.0	- 0.8	136.4	- 0.1	1.3	
Ó	Household furnishings, equipment and related services	111.0	- 0.8	2.1	111.0	0.0	- 0.	
1	Clothing	112.0	0.4	2.5	107.2	- 1.1	0.1	
2	Women's wear	110.3	0.3	3.2	102.0	- 1.5	0.1	
3	Men's wear	113.5	0.5	1.9	108.3	- 1.3	0.	
4	Transportation	121.7	- 0.5	1.6	125.4	1.0	3.	
5	Private transportation Public transportation	118.0 153.9	- 1.3 5.9	0.8 7.4	121.2 150.3	0.0 6.1	8.	
7	Health and personal care	126.5	0.6	3.0	128.8	- 0.1	4.	
8	Health care	137.6	- 0.3	5.3	142.2	0.1	7.	
9	Personal care	118.9	1.2	1.7	120.0	- 0.2	1.	
0	Recreation, reading and education	118.6	- 0.2	2.6	118.5	- 0.3	1.	
1 2	Recreation Reading and education	116.8 126.1	- 0.3	2.3 3.7	116.2 128.1	- 0.3 0.0	1.	
3 4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	144.7	0.1	8.6	142.1	- 0.1	8.	
5	supplies Alcoholic beverages	169.3 138.1	0.3	8.8	157.2 137.3	- 0.4 0.0	10.	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	120.6	- 0.2	1.4	120.7	0.0	1.	
7	Energy	126.4	- 3.1	- 5.3	141.7	0.0	0.	
8	All-items excluding energy	119.3	0.3	2.5	118.0	0.3	2.1	
9	Food and energy All—items excluding food and energy	119.0	0.0	1.2	122.5	1.1	3.	
1	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	120.1	0.2	2.7	121.4	0.4	3.	
	,	285.7			282.6			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver					
Indexes - June 1984 Indices - Juin	Percentage change June 1984 from Taux de variation Juin 1984 contre		Composantes principales, certains sou groupes et agréqats spéciaux		
1984	May 1984	June 1983			
	Mai 1984	Juin 1983			
20.8	- 0.1	3.9	Ensemble		
118.5 118.0	0.9	4.3	Aliments achetés au magasin		
112.0	1.6	2.0	Viande, volaille et poisson		
23.0	0.6	4.8	Produits laitiers et oeufs		
			Produits céréaliers et de		
19.5	0.0	4.5	boulangerie		
24.0 90.8	0.7	9.9	Fruits et légumes		
10.2	0.8	7.1	Sucre et confiserie Café et thé		
24.7	0:2	13.2	Huiles et corps gras		
20.1	1.8	0.2	Mets préparés et partiellement préparés		
21.5	2.4	4.2	Autres aliments achetés au		
19.9	0.2	3.4	magasin Aliments achetés au restaurant		
20.4	- 0.3	2.7	Habitation		
17.8	0.0	1.7	Logement		
22.7	0.2	5.2	Logement en location		
23.0	0.2	5.2	Loyer		
15.3	- 0.1	0.0	Logement en propriété		
30.8	- 0.2	5.1	Dépenses de ménage		
14.7	- 2.0	2.6	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes		
14.0	- 0.2	2.2	Habillement		
12.1	- 1.0	2.1	Vêtements pour femmes		
14.4	0.8	2.7	Vêtements pour hommes		
23.9	- 0.6	4.5	Transports		
19.8	- 1.8	3.4	Transport privé		
49.9	5.9	10.6	Transport public		
22.3	- 0.2	4.0	Santé et soins personnels		
25.9 20.2	0.0	5.4 3.1	Soins de santé Soins personnels		
21.4 18.3	- 0.1 - 0.1	3.4	Loisirs, lecture et formation		
34.5	0.0	3.1 4.7	Loisirs Lecture et formation		
31.5	- 0.2	9.6	Tabacs et boissons alcoolisées		
10.7	0.5	4	Produits du tabac et articles pour		
42.3 27.8	- 0.5 0.0	17.3 6.9	fumeur Boissons alcoolisées		
			Certains agrégats spéciaux:		
21.5	- 0,3	3.8	Ensemble sans les aliments		
33.5	- 3.5	3.7	Énergie		
19.8	0.3	3.8	Ensemble sans l'énergie		
22.3	- 0.4	4.2	Aliments et énergie		
20.2	0.0	3.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie		
21.7	- 0.1	4.4	Ensemble sans le logement		
88.6					

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August Août	September	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

TABLEAU 8. Indice d'ens	semble des prix	å la conso	ommat1on	(non oes	aaasonna.	(18e) 190	31=100, pa	r ville,	17/7-1704 -	1111			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:		_											
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	W	hitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - June 1984	June 1984	ariation –	Indexes - June 1984	June 198	variation -	
et agrégats spéciaux	Indices - Juin 1984	May 1984 Mai	June 1983 Juin	Juin 1984	May 1984 Mai	June 1983 Juin	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	112.7	0.6	4.0	113.5	- 0.4	4.0	
Food - Aliments	113.9	0.7	3.7	109.0	- 3.1	2.4	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	108.9	0.2	3.9	113.7	- 0.4	4.4	
Clothing - Habillement	108.2	0.4	2.5	109.9	0.3	3.5	
Transportation - Transports	114.5	1.5	4.0	115.6	1.8	4.6	
Health and personal care - Santé et soins personnels	117.7	0.4	6.2	122.4	0.2	7.8	
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	112.9	- 0.5	3.1	108.5	- 0.4	1.9	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:	117.7	0.0	0.1	124.7			
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	112.4	0.5	4.0	114.3	0.4	4.2	
Energy - Énergie	107.4	0.0	1.9	121.3	0.0	5.3	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	113.3	0.6	4.3	113.3	0.4	3.9	
All-items - Ensemble	112.9	0.4	3.2	115.6	- 0.3	4.3	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incor-

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment. le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. sant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the weights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail. taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations					
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967			
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)			
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8			
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4			
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3			
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2			
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5			
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9			
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0			

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981:100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982:100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







Publications

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

The consumer price index

July 1984

L'indice des prix à la consommation

Juillet 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

7énith 2-2015

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

July 1984

L'indice des prix à la consommation

Juillet 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

August 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 7

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

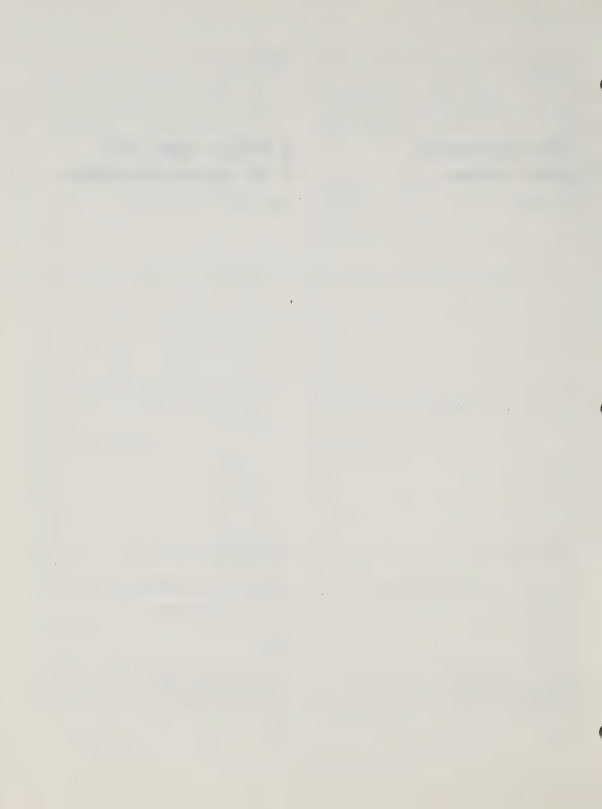
Août 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 7

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Obtailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au cataloque, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26.60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-550 au catalogue; dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au catalogue; au catalogue et des familles au Canada.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans $\begin{array}{cccc} \textbf{Prix à la consommation et indices} \\ \textbf{des prix,} & (\text{trimestriel}), \\ \textbf{plus,} & \text{certains documents} & \text{éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A UT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).} \\ \end{array}$

Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national City Highlights Points saillants des indices des villes 8 Principaux facteurs des changements mensuels Main Contributors to Monthly Changes in de l'indice d'ensemble, par ville 18 18 the All-items Index, by City Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la 33 33 Index) consommation) Table Tableau 1. L'indice des prix à la consommation et 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada 9 nalisés), Canada 9 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison-All-items (Not Seasonally Adjusted), nalisé), 1969-1984 11 1969-1984 11 3. Indices des prix à la consommation pour 3. Consumer Price Indexes for Canada, le Canada, composantes principales, sous-Major Components, Sub-groups and groupes et agrégats spéciaux (non désai-Special Aggregates (Not Seasonally 13 sonnalisés) 13 Adjusted) 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 16 gates (Not Seasonally Adjusted) 16 5. Changements en pourcentage d'un mois à 5. Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada 17 l'autre, Désaisonnalisés, Canada 17 6. Annualized Percentage Changes, Canada 17 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada 17 7. Consumer Price Index by Major Com-7. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et ponents, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-22 sonnalisés), par ville 22 Adjusted), by City 8. All-items Consumer Price Index (Not 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 30 1979-1984 30 9. Consumer Price Indexes (Not Sea-9. Indices des prix à la consommation (non sonally Adjusted) for Whitehorse and désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (March 1982=100) 32 Yellowknife (Mars 1982=100) 32 Graphique Chart 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le 10 Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à 2. Percentage Change in the Consumer la consommation au mois correspondant de Price Index from the Same Month a 10 Year Ago, Canada 10 l'année précédente. Canada 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'in-12 items Index, Canada, July 1984 12 dice d'ensemble, Canada, juillet 1984 4. Taux de variation par rapport au mois 4. Percentage Changes from Previous précédent et au mois correspondant Month and from Same Month a Year de l'année précédente selon la Ago by Major Component for Canada, composante principale pour le Canada, Jlye 1984 12 12 juillet 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les 5. Annualized Percentage Changes, Allindices désaisonnalisés de trois mois items Canada 17 portés aux taux annuels 17 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 6. Percentage Changes in the All-items

21

ville

par rapport au mois précédent et au mois

correspondant de l'année précédente, par

21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

August - 1984 - août

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

September 18 - 1984 - 18 septembre

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose to a level of 122.9 in July, an increase of 0.6% over its June level of 122.2. This latest advance in the index was largely attributable to increases in the Transportation and Food components which rose 1.0% and 0.9% respectively. Contributing to a lesser extent to this latest increase were advances of 1.3% in the Recreation, reading and education index and 0.2% in the Housing component. Changes in the other three components only had a marginal impact on the All-items index. The All-items excluding Food index advanced by 0.5% in July.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for July 1984 to that of July 1983, was 4.2%, up marginally from the 4.1% observed in June.

The 0.9% increase in the Food index, following a rise of 1.3% in the previous month, was largely the result of higher prices for fresh vegetables (notably potatoes), fresh fruit, pork products and chicken. Dampening the impact of these increases was a price decline for beef products, ground beef in particular. The index for Food Purchased from Stores increased 1.1% in July, following a rise of 1.6% in June. This index now stands 6.6% above its July 1983 level, up from the 6.1% rate registered in June. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.4% and was up 3.9% over its July 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 5.9% over its level of July 1983, up from the 5.6% registered in June.

The 0.5% advance observed in the Allitems excluding Food index was largely attributable to the 1.0% rise in the Transportation component. Higher gasoline prices, reflecting both the end of price wars in certain cities and a general increase in prices, combined with seasonal fare infor transatlantic flights, were principally responsible for the rise in the index. Contributing to a much lesser extent was an advance in the Housing component, resulting from moderate increases for shelter and household operation charges, as well as seasonally higher rates for hotel/motel accommodation. Dampening the impact of these increases was a decline in the Clothing component reflecting sales for certain women's wear items. Between July 1983 and July 1984, the index for All-items excluding Food has increased by 3.8%, largely unchanged from the 3.7% registered in June.

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) s'est établi à 122.9 en juillet, en hausse de 0.6% par rapport au niveau de 122.2 enregistré en juin. La dernière avance de l'indice est en grande partie attribuable aux composantes des transports et des aliments, qui ont augmenté respectivement de 1.0% et 0.9%. La composante des loisirs, de la lecture et de la formation, avec un gain de 1.3%, et la composante de l'habitation, en hausse de 0.2%, ont également contribué à la dernière augmentation mais dans une moindre mesure. Les changements observés pour les trois autres composantes n'ont guère influé sur le mouvement de l'indice d'ensemble. L'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 0.5% en juillet.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de juillet 1984 à celui de juillet 1983, a été de 4.2%, soit une légère augmentation par rapport à celle de 4.1% observée en juin.

La progression de 0.9% de l'indice des aliments, qui survient après un gain de 1.3% enregistré au mois précédent, résulte surtout du renchérissement des légumes frais, notamment des pommes de terre, et de la majoration des prix des fruits frais, des produits du porc et du poulet. Ces hausses ont été tempérées par la baisse des prix des produits du boeuf, notamment le boeuf haché. L'indice des aliments achetés au magasin a progressé de 1.1% en juillet, après avoir augmenté de 1.6% en juin. Cet indice dépasse main-tenant de 6.6% son niveau de juillet 1983, ce qui représente une augmentation par rapport au taux de progression de 6.1% enregistré en juin. L'indice des aliments achetés au restaurant a progressé de 0.4% pour dépasser de 3.9% son niveau de juillet 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 5.9% sur son niveau de juillet 1983, en hausse par rapport à l'accroissement de 5.6% enregistré en juin.

L'avance de 0.5% observée pour l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable principalement à la montée de 1.0% de la composante des transports. Les hausses des prix de l'essence, sous l'effet de la fin des guerres de prix dans certaines villes et d'un relèvement général des prix, conjuguées aux augmentations saisonnières des tarifs aériens sur les vols transatlantiques, ont été les grandes responsables de cette progression. La hausse de l'indice de la composante de l'habitation, en raison de la progression modérée des frais de logement et des dépenses de ménage, conjuguée à la hausse saisonnière des tarifs des chambres d'hôtels et de motels ont aussi contribué, mais dans une mesure beaucoup moindre. L'effet de ces hausses a été atténué par le fléchissement de la composante de l'habillement en raison de soldes sur certains vêtements pour femmes. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a augmenté de 3.8%, pratiquement inchangé par rapport au taux de 3.7% enregistré en juin. Viewed in terms of goods and services, the price level for goods increased 0.6% as did the index for services. As a result, between July 1983 and July 1984, the price level for goods advanced 4.4% while that for services rose by 4.0%.

On a <u>seasonally adjusted</u> basis, the Allitems index increased by 0.7% between June and July comprising increases of 0.3% in the Food component and 0.6% in the All-items excluding Food index (see footnote). During the three-month period May 1984 to July 1984, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of change of 2.4%, up from the 1.6% rate registered in both previous three-month periods ending in June and May 1984.

City Highlights

Between June and July, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decline of 0.4% in Saskatoon to a rise of 1.2% in Edmonton. The price decline in Saskatoon resulted largely from lower food prices (reflecting the impact of a supermarket price-war), while the increase in Edmonton was largely attributable to higher gasoline prices which reflected a return to pre-"price-war" levels. Much of the variation in city price movements resulted from varying rates of change associated with food and gasoline prices. Eleven of the fifteen cities recorded food price increases in excess of one percent while, except for Québec, all the other cities reported advances in gasoline prices.

Footnote

This situation where the increase in the total index falls outside the range of the increases of its two component indexes is an anomaly which may occasionally appear with the use of the direct seasonal adjustment approach. In this approach, as documented in Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Cat. 62-010), each of the component and aggregate indexes is adjusted independently; in other words, the seasonallyadjusted aggregate index is not the weighted average of its seasonally-adjusted component indexes. Other approaches to seasonal adjustment do exist. One such approach is the indirect seasonal adjustment method where the weighted component indexes are aggregated to a total. Using this approach, the seasonally-adjusted percentage change for the All-items index in July would have been 0.5%, as derived from the increase of 0.3% for the Food index and the rise of 0.6% for the All-items excluding Food index. The associated seasonally-adjusted compounded annual rate of change would have been 2.4%.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont augmenté de 0.6% pour les biens comme les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 4.4% pour les biens et de 4.0% pour les services entre juillet 1983 et juillet 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.7% entre juin et juillet, l'indice des aliments ayant haussé de 0.3% alors que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.6% (voir note). Au cours de la période de trois mois allant de mai 1984 à juillet 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 2.4%, en hausse par rapport au taux de 1.6% enregistré au cours des deux périodes de trois mois précédentes terminées en juin et en mai 1984.

Points saillants des indices des villes

Entre juin et juillet, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.4% à Saskatoon et une hausse de 1.2% à Edmonton. Le recul des prix à Saskatoon est imputable surtout à la baisse des prix des aliments (sous l'effet des guerres de prix dans les supermarchés), alors que l'avance à Edmonton découle principalement du renchérissement de l'essence dont les prix sont revenus à leurs niveaux d'avant les "querres de prix". Les différents taux de variation des prix d'une ville à l'autre sont imputables principalement au mouvement inégal des prix des aliments et de l'essence. Onze villes sur quinze ont enregistré des hausses de plus de un pour cent dans les prix des aliments alors que toutes les villes, sauf Québec, signalaient un relèvement des prix de l'essence.

Note

La situation selon laquelle l'augmentation de l'indice total se situe à l'extérieur de l'étendue de l'augmentation des indices de ses deux composantes est une anomalie qui s'observe à l'occasion dans la méthode de désaisonnalisation Suivant cette méthode, expliquée en détail à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices de prix (nº 62-010 au catalogue), les indices de chaque composante et l'indice agrégatif sont désaisonnalisés séparément; autrement dit, l'indice agrégatif désaisonnalisé n'est pas la moyenne pondérée des indices désaisonnalisés de ses composantes. Il existe d'autres méthodes de désaisonnalisation. L'une d'entre elles est la méthode de la désaisonnalisation indirecte qui consiste à agréger en un total les indices pondérés des composantes. Selon cette méthode, le changement désaisonnalisé en pourcentage de l'indice d'ensemble en juillet aurait été de 0.5%, compte tenu de l'augmentation de 0.3% de l'indice des aliments et de la montée de 0.6% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Le taux de progression annuel composé désaisonnalisé correspondant aurait été de 2.4%.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentag July 198	ge change - ¥ from
	Indices				variation - 1984 contre
	July 1984	June 1984	July 1983	June 1984	July 1983
	Juillet 1984	Juin 1984	Juillet 1983	Juin 1984	Juillet 1983
All-items – Ensemble	122.9	122.2	117.9	0.6	4.2
Food - Aliments	119.4	118.3	112.7	0.9	5.9
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	124.0	123.4	119.5	0.5	3.8
Housing - Habitation	124.4	124.1	119.9	0.2	3.8
Clothing - Habillement	112.1	112.5	109.7	- 0.4	2.2
Transportation – Transports	126.1	124.8	122.0	1.0	3.4
Health and personal care – Santé et soins personnels	123.0	122.9	118.8	0.1	3.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	120.4	118.8	116.9	1.3	3.0
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	140.6	140.1	129.5	0.4	8.6
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	81.4	81.8	84.8		•
All-items Consumer Price Index con- verted to 1971=100 – L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1971=100	291.2				
7. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST	- 1 N-4 7	TI C	- Deiga Inda	. Wasabta	and Lanki

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking"

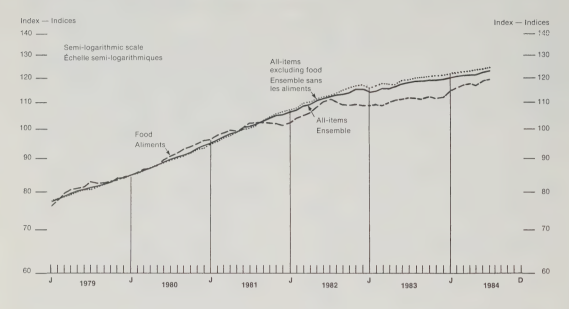
at the end of this publication.

(1) Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

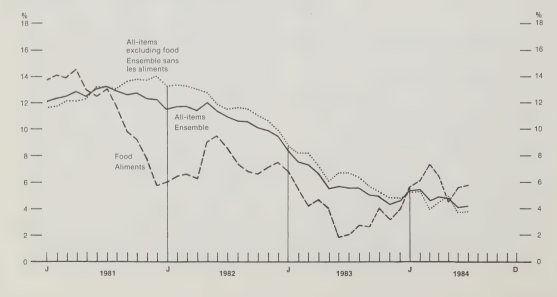


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avrıl	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9 122.9	101.6 112.3 118.5	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

ux de variation par rapport au mois précédent

	Tues de veri	dezon par ro	bbore on me									
	January	February	March	Aprıl	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Maı	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

	laux de	variation b	ar rapport	an mora c	nt.teshounai	it de 1 aii	nee precede						
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6 4.1	12.9 10.9 5.5 4.2	12.8 10.5 5.5	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

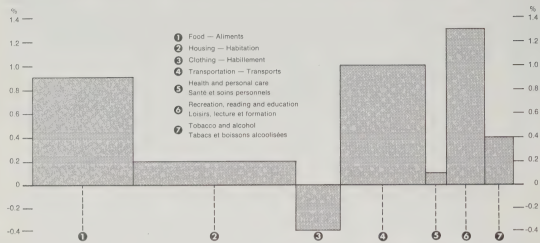
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une année précédente.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, July 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, juillet 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, July 1984

by Major Component for Canada, July 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant

de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, juillet 1984

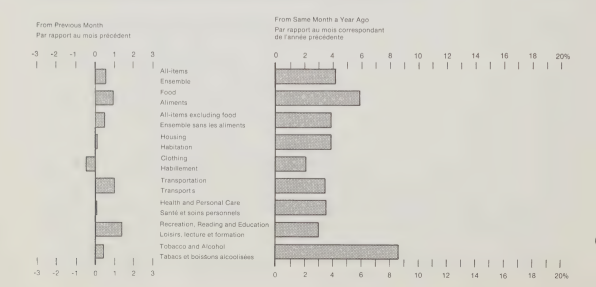


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			July 1984	ariation –
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Juillet 1	984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1984	June 1984	July 1983	June 1984	July 1983
	Juillet 1984	Juin 1984	Juillet 1983	Juin 1984	Juillet 1983
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	122.9	122.2	117.9	0.6	4.2
Major Components and selected sub-groups – Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	119.4	118.3	112.7	0.9	5.9
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	118.8	117.5	111.4	1.1	6.6
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	113.4	112.1	107.2	1.2	5.8
Meat - Viande	111.7	110.6	106.6	1.0	4.8
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	106.3 122.1 113.5 119.2 121.9	107.4 118.1 110.3 115.9 121.8	101.2 116.9 108.6 106.7 116.4	-1.0 3.4 2.9 2.8 0.1	5.0 4.4 4.5 11.7 4.7
Dairy products and eggs - Produits lastiers et oeufs	121.7	122.1	114.3	-0.3	6.5
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Deufs	123.2 119.0 108.7	124.0 120.8 105.9	115.9 111.7 101.0	-0.6 -1.5 2.6	6.3 6.5 7.6
Cereal and bakery products – Produits céréaliers et de boulangerie	117.6	116.9	111.2	0.6	5.8
Cereal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	115.7 118.5 118.5	117.6 116.7 116.4	113.7 110.3 111.1	-1.6 1.5 1.8	1.8 7.4 6.7
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	132.0	127.7	119.7	3.4	10.3
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	148.5 123.7 123.5 129.9	143.4 122.2 116.7 130.0	134.2 113.8 108.9 124.2	3.6 1.2 5.8 - 0.1	10.7 8.7 13.4 4.6
Sugar and confections - Sucre et confiserie	94.4	94.2	98.2	0.2	- 3.9
Coffee and tea - Café et thé	108.2	107.8	99.0	0.4	9.3
Fats and oils - Huiles et corps gras	123.4	118.6	106.0	4.0	16.4
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.6	122.2	118.0	0.3	3.9
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	117.0	117.2	112.4	- 0.2	4.1
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	121.4	120.9	116.8	0.4	3.9

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100					
	Indexes			Percentage July 1984	e change – from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				ariation – 984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1984	June 1984	July 1983	June 1984	July 1983
	Juillet 1984	Ju1n 1984	Juillet 1983	Juin 1984	Juillet 1983
Housing - Habitation	124.4	124.1	119.9	0.2	3.8
Shelter - Logement	123.8	123.6	119.5	0.2	3.6
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	122.6	122.3	116.6 116.6	0.2	5.1 5.2
Owned accommodation - Logement en propriété Mortgage interest cost - Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	124.2 135.0 105.2	124.0 134.5 105.4	120.7 133.4 101.9	0.2 0.4 - 0.2	2.9 1.2 3.2
Household operation - Dépenses de ménage	130.0	129.5	125.3	0.4	3.8
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	136.3	135.8	130.5	0.4	4.4
combustibles liquides Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	141.4 138.5 130.4	141.4 138.2 129.6	136.3 138.3 121.6	0.0 0.2 0.6	3.7 0.1 7.2
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.2	129.6 121.2	126.6 118.0	0.5 0.5	2.8 3.2
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	122.7	121.6	121.6	0.9	0.9
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.8	120.6	117.4	0.2	2.9
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture - Meubles Major household appliances - Gros appareils ménagers	117.2 117.9 115.9	116.5 116.5 115.9	112.4 109.7 113.7	0.6 1.2 0.0	4.3 7.5 1.9
Clothing - Habillement	112.1	112.5	109.7	- 0.4	2.2
Women's wear – Vêtements pour femmes Girls' wear – Vêtements pour filles Men's wear – Vêtements pour hommes Boys' wear – Vêtements pour garçons Clothing materials and related services – Tissus pour	110.4 112.5 111.4 113.5	111.3 113.1 111.2 113.8	108.2 109.7 109.0 111.3	- 0.8 - 0.5 0.2 - 0.3	2.0 2.6 2.2 2.0
vêtements et services connexes	120.5	120.3	116.6	0.2	3.3
Transportation - Transports	126.1	124.8	122.0	1.0	3.4
Private transportation – Transport privé Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de	123.6	122.4	120.5	1.0	2.6
camions Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et	113.2	113.2	108.7	0.0	4.1
de camions Gasoline - Essence Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et	131.4	129.3 134.2	129.3 135.0	1.6	1.6
de camions Vehicle insurance premiums – Primes d'assurance-automobile	119.1 133.2	118.2 133.2	117.7 132.0	0.8	1.2
Public transportation – Transport public Local and commuter transportation services – Transport local	145.1	142.7	133.4	1.7	8.8
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	130.7 153.8	130.2 150.3	122.4 140.1	0.4	6.8

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			July 1984	ge change - from variation - 984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	July 1984	June 1984	July 1983	June 1984	July 1983
	Juillet 1984	Juin 1984	Juillet 1983	Juin 1984	Juillet 1983
Health and personal care – Santé et soins personnels	123.0	122.9	118.8	0.1	3.5
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	128.7	128.4 119.0	122.0 116.3	0.2	5.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	120.4	118.8	116.9	1.3	3.0
Recreation - Loisirs	118.6	116.6	115.6	1.7	2.6
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs	110.3	109.8 113.9	109.4 112.7	0.5	0.8
d'extérieur	117.6	118.4	114.8	- 0.7	2.4
Reading and education - Lecture et formation Reading - Lecture Education - Formation	127.6 129.1 126.1	127.5 128.8 126.1	122.1 124.2 120.0	0.1 0.2 0.0	4.5 3.9 5.1
Obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	140.6	140.1	129.5	0.4	8.6
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages – Boissons alcoolisées	151.2 135.6	150.9 135.1	136.2 126.4	0.2 0.4	11.0
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	121.4	120.7	116.3	0.6	4.4
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.2 113.5 127.0	112.9 114.0 125.7	109.3 111.2 120.5	0.3 - 0.4 1.0	3.6 2.1 5.4
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	134.7	133.4	128.9	1.0	4.5
Goods excluding food - Biens sans les aliments	122.6	122.1	118.3	0.4	3.6
Services	125.3	124.6	120.5	0.6	4.0
Services excluding shelter - Services sans le logement	126.6	125.5	121.5	0.9	4.2
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments Energy – Energie All-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie Food and energy – Aliments et l'énergie	124.0 137.1 121.5 124.3	123.4 134.8 120.9 122.9	119.5 132.9 116.4 118.3	0.5 1.7 0.5 1.1	3.8 3.2 4.4 5.1
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	122.3 122.2 122.8	121.9 121.3 122.0	117.8 117.0 117.7	0.3 0.7 0.7	3.8 4.4 4.3

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100 Special aggregates - Agrégats spéciaux Major components - Composantes principales All-items All-items All-items Health Recrea-Tobacco Transtion reading and and personal energy food and Services Ensemble Santé et Loisirs, Biens Ensemble Freemble Energie Trans-Hahı-Habilsans l'énergie sans les ports lecture et formasans les soins boissons aliments aliments personet l'énergie tion alcoolisées Annual average Moyenne annuelle: 40.0 38.9 42.4 49.0 40.3 SO S 42.4 44.3 45.2 47.4 44.0 45.6 47.3 49.7 50.7 47.0 47.8 40.0 42.3 29.1 29.9 40.4 34.1 42.3 43.5 48.0 34.4 42.1 49.1 42.6 46.7 45.7 49.1 49.8 46.7 49.2 44.3 50.6 46.3 42.4 49.7 56.1 53.4 53.5 54.0 54.3 56.4 42.7 59.5 55.8 58.9 66.5 60.3 64.2 60.6 65.1 64.2 64.6 70.2 74.7 68.7 60.4 74.3 74.7 66.3 82.9 80.6 82.5 82.3 83.6 74.9 84.5 82 D 82.9 90.8 90.2 88.6 88.4 89.7 88.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 108.7 115.8 109.4 130.0 129 1 118.2 1981: 94.5 95.5 96.3 97.4 94.8 95.9 96.9 97.5 97.5 92.9 93.3 94.7 95.7 94.2 95.0 94.1 95.9 January - Janvier January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoôt 96.1 97.1 95.7 96.7 90.0 94.8 96.3 97.0 97.7 98.7 93.6 95.6 94.3 95.1 97.7 96.4 97.1 98.0 97.9 97.4 98.6 94.3 96.5 98.0 99. 98.9 99.1 98.5 96.4 98.1 99.3 98 98 2 98.4 100. 99.6 101.1 99.9 100.3 100.4 101.0 102.6 101.4 101.4 101.5 101.3 100.6 September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre 102.7 102.4 102.2 102.0 103.4 104.8 101.2 106.9 103.0 103.7 103.8 102.2 103.5 103.9 108.2 105.8 108.1 1982+ 111.1 111.4 117.4 117.9 105.9 103.7 108.7 107.4 106.5 104.8 January - Janvier 107.1 108.1 108.9 104.3 January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril 105.0 109.6 109.7 105.4 108 6 107.5 106.2 107.9 109.0 107.0 184.7 109.6 110.8 111.6 106.0 107.7 108.7 109.1 109 8 May - Mai June - Juin 111.2 105.4 108.3 110.3 110.9 110.9 July - Juillet August - Août 114.8 112.6 113.0 113.2 114.4 110.3 110.4 112.5 112.9 114.6 106.4 117.3 119.2 121.3 122.8 112.6 113.9 114.8 126.1 115.0 116.4 September - Septembre October - Octobre 124.4 108.4 November - Novembre December - Décembre 108. 108.0 1983: 117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril 105.5 108.5 109.6 110.0 112.1 113.5 113.8 114.1 115.8 115.1 115.9 111.8 108.5 118.2 116.2 117.8 117.5 117.4 114.0 114.3 115.6 116.1 120.9 131.2 109.2 108.9 110.0 113.8 118.8 116.4 April - Avril
May - Mai
June - Juin
July - Juillet
August - Août
September - Septembre
October - Octobre
November - Novembre
December - Décembre 120.8 118.2 114.9 115.8 119.0 119.5 116.4 109.7 116.9 117.3 117.7 130.6 116.8 120.2 118.5 119.5 119.7 120.1 136.7 130.9 111.4 118.2 1984: 136.3 137.1 118.6 122.6 121.8 118.6 120.3 116.4 January - Januar February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Jullet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre January - Janvier 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 136.8 117.5 117.8 118.1 123.0 123.2 123.6 119.9 134.3 122.7 120.2 124.1 112.4 124.2 124.8 126.1 118.8 124.0

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

⁽¹⁾ Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

			198			
	February - Février	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juillet
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.5 0.3 0.7	- 0.1 0.9 - 0.4	0.5 0.0 0.6	0.0 - 0.9 0.1	- 0.1 0.5 0.1	0.7 0.3

⁽¹⁾ The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes (see note at the bottom of page 8). For more information, contact the Consumer Prices Section.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

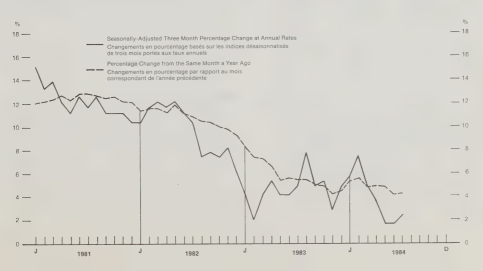
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three months Changements	sonally Adjust ending in (1) basés sur les sés — Période en (1)	indices	correspondant de l'année précédente			
	May 1984 Mai	June 1984 Juin	July 1984 Juillet	May 1984 Mai	June 1984 Juin	July 1984 Juillet	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	1.6	1.6 - 1.2 2.8	2.4 - 0.4 3.2	4.8 4.5 4.9	4.1 5.6 3.7	4.2 5.9 3.8	

⁽¹⁾ The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.

Graphique - 5





⁽¹⁾ Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes (voir note au bas de la page 8). Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

⁽¹⁾ Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The 0.8% rise in the All-items index largely reflected higher overall food prices (especially for fresh vegetables), increased owned accommodation charges and advances in gasoline prices and in air fares. Prices for certain women's wear items declined. Between July 1983 and July 1984, the Allitems index recorded a 5.2% rise.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.2% largely as a result of higher food prices coupled with increases in owned accommodation charges, gasoline prices, air fares and charges relating to hotel/motel accommodation. Clothing prices as well as electricity charges declined. Since July 1983, the All-items index advanced 4.1%.

Halifax

Main contributors to the 0.9% rise in the All-items index were higher prices for food, notably for fresh produce and restaurant meals, increased charges for owned accommodation as well as for hotel/motel accommodation, and advances in gasoline prices, air fares and prices for beer and wine purchased from stores. Since July 1983, the All-items index has recorded a 4.3% rise.

Saint John

Advances in the price of beef, pork, fresh produce and restaurant meals, coupled with increased shelter charges, higher gasoline prices, increased air fares and higher accommodation charges in hotels and motels largely explained the 0.6% rise in the Allitems index. Prices for certain women's wear items declined. Between July 1983 and July 1984, the All-items index recorded a 4.5% rise.

Québec

The 0.3% rise in the All-items index was largely explained by higher overall food prices (particularly for fresh produce and meat products), increased shelter charges and higher furniture prices, coupled with price advances for cigarettes, wine purchased from stores and for hotel/motel accommodation. Lower clothing prices and a decline in gasoline prices had a significant moderating effect. Since July 1983, the Allitems index has risen 3.6%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La montée de 0.8% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure le renchérissement global des aliments (surtout les légumes frais), la hausse des frais de logement en propriété et le relèvement des prix de l'essence et des tarifs aériens. Les prix de certains vêtements pour femmes ont baissé. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une augmentation de 5.2%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% en raison principalement de la majoration des prix des aliments conjuguée à l'accroissement des frais de logement en propriété, des prix de l'essence, des tarifs aériens et des frais d'hébergement dans les hôtels et motels. Les prix des vêtements ont baissé de même que les tarifs de l'électricité. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Halifax

Les principaux facteurs de la montée de 0.9% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments, qui ont augmenté notamment dans le cas des fruits et légumes frais et des repas pris au restaurant, les frais de logement en propriété, les prix des chambres d'hôtel et de motel, les prix de l'essence, les tarifs aériens et les prix de la bière et du vin achetés au magasin. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a gaqné 4.3%.

Saint John

Les relèvements de prix pour le boeuf, le porc, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant, conjugués à l'accroissement des frais de logement, des prix de l'essence, des tarifs aériens et des frais d'hébergement dans les hôtels et les motels, expliquent, dans une large mesure, la montée de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix de certains vêtements pour femmes ont baissé. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble a affiché une progression de 4.5%

Québec

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble s'explique principalement par le renchérissement général des aliments (surtout les fruits et légumes frais et les produits de la viande) ainsi que par les hausses observées pour les frais de logement, les prix des meubles, ceux des cigarettes et du vin acheté au magasin et les frais d'hébergement dans les hôtels et les motels. Les diminutions des prix des vêtements et de l'essence ont eu un effet modérateur notable. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Montréal

Higher food prices (mainly for fresh produce), increased shelter charges and advances in gasoline prices and air fares, coupled with increased charges for hotel/motel accommodation and higher prices for cigarettes and for wine purchased from stores largely accounted for the 0.4% rise in the All-items index. Clothing prices declined. Between July 1983 and July 1984, the All-items index rose 4.6%.

Ottawa

The All-items index rose by 0.8% largely in response to higher gasoline prices, increased air fares, and advances in shelter and hotel/motel accommodation charges. Higher overall food prices (most notably for meat, fresh produce and restaurant meals) also impacted significantly. Since July 1983, the All-items index has risen 5.1%.

Toronto

The All-items index rose 0.5%. Main contributors were higher prices for food (especially for meat and fresh produce) and for gasoline, as well as advances in furniture prices, rented accommodation charges, air fares and hotel/motel accommodation rates. Clothing prices declined. From July 1983, the All-items index has advanced 4.6%.

Thunder Bay

Main contributors to the 0.7% rise in the All-items index were higher prices for food (especially for meat, milk and restaurant meals), increased local transit fares and air fares, higher prices for gasoline and increased hotel/motel charges. Since July 1983, the All-items index has risen 4.1%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.7%, largely reflecting higher prices for food (most notably for meat, fresh vegetables and restaurant meals) and for gasoline. Higher charges for shelter and for hotel/motel accommodation and advances in clothing and furniture prices were also recorded. Local transit fares declined. Between July 1983 and July 1984, an advance of 3.4% was recorded in the All-items index.

Montréal

Le relèvement des prix des aliments (surtout des fruits et légumes frais), l'augmentation des frais de logement et l'accroissement des prix de l'essence et des tarifs aériens, conjugués à la hausse des frais d'hébergement dans les hôtels et les motels et au renchérissement des cigarettes et du vin acheté au magasin, expliquent dans une large mesure la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix des vêtements ont baissé. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.6%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a haussé de 0.8% sous l'effet surtout de la majoration des prix de l'essence et de l'accroissement des tarifs aériens, des frais de logement et des prix des chambres d'hôtel et de motel. Le renchérissement global des aliments (surtout la viande, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant) ont également exercé un effet notable. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 5.1%.

Toronto

L'indice d'ensemble a haussé de 0.5%. Les principaux responsables sont les prix des aliments (surtout la viande et les fruits et légumes frais), de l'essence et des meubles ainsi que les frais de logement en location, les tarifs aériens et les prix des chambres d'hôtel et de motel. Les vêtements coûtent moins cher. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.6%.

Thunder Bay

Les principaux facteurs de la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments (surtout la viande, le lait et les repas pris au restaurant), les tarifs du transport en commun local et les tarifs aériens, les prix de l'essence et les frais d'hébergement dans les hôtels et les motels. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.1%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.7% en raison surtout de la montée des prix des aliments (notamment la viande, les légumes frais et les repas pris au restaurant) et de l'essence. Les frais de logement et les prix des chambres d'hôtel et de motel ont augmenté de même que les prix des vêtements et des meubles. Les tarifs du transport en commun local ont baissé. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 3.4%.

Regina

The All-items index advanced 0.7%, mainly due to higher food prices (especially for pork, bakery products, fresh vegetables and restaurant meals), increased shelter and selected household operation charges and advances in clothing and gasoline prices, air fares and in hotel/motel rates. From July 1983 to July 1984, the All-items index registered a rise of 4.0%.

Saskatoon

The All-items index fell 0.4%, largely as a result of a substantial decline in overall food prices. Partially offsetting these declines were higher shelter charges, increased air fares, higher gasoline prices and advances in hotel/motel accommodation charges. Since July 1983, the All-items index has risen 2.4%.

Edmonton

Increased gasoline prices, higher overall food prices and increased charges for domestic gas and for long-distance telephone calls, coupled with advances in air fares, hotel/motel accommodation charges and in the price of beer purchased from stores largely explained the 1.2% rise in the All-items index. Shelter charges declined. Since July 1983, the All-items index has risen 2.5%.

Calgary

The All-items index registered a 0.7% rise, largely reflecting higher food prices (especially for pork and fresh vegetables), increased electricity and telephone charges, and higher prices for furniture and for gasoline. Advances in air fares, hotel/motel accommodation charges and in the price of beer purchased from stores also had a notable impact. Shelter charges and clothing prices declined. Since July 1983, the Allitems index has risen 2.6%.

Vancouver

The 1.0% rise in the All-items index originated from higher prices for food, (notably for beef, fresh fruit and restaurant meals), as well as from higher gasoline prices, increased hotel/motel accommodation charges and advances in taxi fares and air fares. Increases in clothing prices and in the price of beer purchased from stores also had a notable impact. Between July 1983 and July 1984, the All-items index advanced 3.7%.

Regina

L'indice d'esemble a avancé de 0.7% en raison surtout du renchérissement des aliments (notamment le porc, les produits de boulangerie, les légumes frais et les repas pris au restaurant) et de l'augmentation des frais de logement, de certaines dépenses de ménage, des prix des vêtements et de l'essence, des tarifs aériens et des frais d'hébergement dans les hôtels et les motels. De juillet 1983 à juillet 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une montée de 4.0%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a chuté de 0.4% en raison principalement d'une baisse importante des prix des aliments en général. Ces baisses ont été en partie contrebalancées par le relèvement des frais de logement, l'accroissement des tarifs aériens et la montée des prix de l'essence et des chambres d'hôtel et de motel. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.4%.

Edmonton

La majoration des prix de l'essence, le renchérissement global des aliments et l'accroissement des tarifs du gaz pour consommation domestique et des prix des appels interurbains, conjugués aux hausses des tarifs aériens, des frais d'hébergement dans les hôtels et les motels et des prix de la bière achetée au magasin, expliquent dans une large mesure la montée de 1.2% de l'indice d'ensemble. Les frais de logement ont baissé. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a gagné 2.5%.

Calgary

L'indice d'ensemble a enregistré une montée de 0.7% sous l'effet surtout de la majoration des prix des aliments (surtout le porc et les légumes frais) et des hausses des tarifs de l'électricité et du téléphone, des prix des meubles et de ceux de l'essence. Les avances observées pour les tarifs aériens, les frais d'hébergement dans les hôtels et les motels et les prix de la bière achetée au magasin ont également exercé un effet notable. Les frais de logement et les prix des vêtements ont baissé. Depuis juillet 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.6%.

Vancouver

La montée de 1.0% de l'indice d'ensemble découle surtout du relèvement des prix des aliments (surtout le boeuf, les fruits frais et les repas pris au restaurant), du renchérissement de l'essence et des hausses des prix des chambres d'hôtel et de motel, des tarifs du taxi et des tarifs aériens. Le relèvement des prix des vêtements et la majoration des prix de la bière achetée au magasin ont également exercé un effet notable. Entre juillet 1983 et juillet 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 3.7%.

chart – 6 Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, July 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juillet 1984

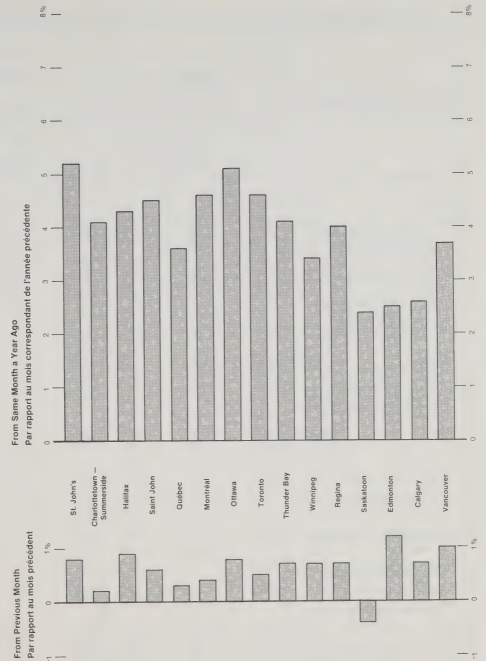


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de ve Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1984	Percentage July 1984 f Taux de vai Juillet 198	from ciation –
		1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	Juille 1983
10.			Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juille 1983
1	<u>All-items</u>	123.7	0.8	5.2	120.4	0.2	4.1
2	Food	114.5	3.1	5.8	113.0	1.3	5.3
3 4	Food purchased from stores	113.5 103.6	3.7	6.0	111.4	1.6	5.5
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	103.6	0.0	1.7	105.9	1.0	3.7
6	Cereal and bakery						
_	products	115.9	0.7	6.2	117.0	1.7	3.7
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	134.8 80.1	17.2	16.4	124.3	4.5	11.9
9	Coffee and tea	108.8	0.6	18.9	100.1	2.2	1.7
0	Fats and oils	113.5	0.4	8.1	119.5	3.2	11.8
11	Prepared and partially-prepared	110 (0.7		440.7		
12	main dishes Other food purchased from	110.6	- 0.3	1.1	118.7	- 2.1	5.7
-	stores	106.5	1.6	1.0	107.1	2.5	2.3
3	Food purchased from restaurants	120.5	0.6	5.1	119.4	0.5	4.8
4	Housing	125.6	0.4	5.7	122.9	- 0.2	7.0
5	Shelter	123.2	0.5	5.6	119.9	0.3	3.8
6	Rented accommodation	124.8	0.0	9.3	123.0	0.2	6.6
7	Rent	125.3	0.0	9.5	123.0	0.2	6.7
8 9	Owned accommodation	122.6	0.6	4.5	119.6	0.4	3.3
20	Household operation Household furnishings, equipment and	132.6	0.1	7.0	130.2	- 0.3	4.9
	related services	113.2	0.6	2.4	111.4	- 1.8	- 0.4
1	Clothing	119.5	- 1.0	1.7	110.6	- 1.1	1.0
2	Women's wear	120.1	- 2.8	2.0	110.3	- 1.3	0.6
23	Men's wear	123.6	1.1	1.5	111.0	- 0.5	0.3
4	Transportation	124.7	0.7	3.7	122.6	0.5	3.0
5	Private transportation	122.1	0.6	3.0	121.1	0.4	2.9
26	Public transportation	148.9	2.1	9.5	140.3	1.6	5.0
7	Health and personal care	123.0	0.1	4.7	125.0	0.4	5.9
8	Health care	135.0	0.1	7.7	136.4	- 0.1	10.4
9	Personal care	116.6	0.1	3.0	116.6	0.8	3.0
0	Proposition monding and advertise	120.0	0.4	4. 7	400 (1 4 6	
1	Recreation, reading and education Recreation	118.0	0.5	4.3	122.6	1.0	2.9
2	Reading and education	125.7	0.0	5.2	132.3	0.2	6.3
3	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	150.7	0.0	9.1	138.0	- 0.1	9.2
-	supplies	165.1	0.0	10.6	141.4	0.1	7.9
5	Alcoholic beverages	141.6	0.0	8.0	136.1	- 0.1	9.8
	Selected special aggregates:						
		107 5			1		
6	All-items excluding food Energy	126.5 136.9	0.2	5.0	122.6	0.1	3.8
8	All-items excluding energy	121.6	0.4	5.6	136.2 118.0	- 0.1	5.1
9	Food and energy	122.8	2.1	5.8	121.6	0.7	5.2
0	All-items excluding food and energy	124.3	0.2	4.9	119.6	0.1	3.5
11	All-items excluding shelter	123.7	0.9	5.1	120.5	0.2	4.1

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halıfax			Saint John				
Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	The same of the sa
1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983		
	Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983		
122.5	0.9	4.3	123.3	0.6	4.5	Ensemble	
112.7 110.8 101.9	2.5 3.2 2.2	5.2 5.4 4.0	114.9 113.7 105.4	2.1 2.4 2.0	5.8 6.5 3.4	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson	
119.0	0.7	4.3	117.1	- 0.3	6.6	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de boulangerie	
123.6	11.6	15.9	136.0	11.8	21.4	Fruits et légumes	
86.1 97.1	- 0.6 4.1	- 2.9 7.5	85.4 98.3	0.9	- 7.5 4.2	Sucre et confiserie Café et thé	
120.1	1.9	9.3	117.1	1.2	14.4	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés	
105.0	- 0.1	7.1	117.4			Autres aliments achetés au	
109.2 119.7	0.8	2.9 4.5	113.0	- 0.4 0.5	- 0.6 3.3	magasın Alıments achetés au restaurant	
126.1	0.2	3.1	128.7	0.1	4.8	Habitation	
126.6 128.5	0.4	6.6	126.1	0.4	6.1	Logement en location	
128.6	0.2	6.6	123.5	0.7	5.9	Loyer	
125.1	0.6	3.1	127.7	0.3	6.2	Logement en propriété	
130.4	0.0	1.2	132.7	- 0.2	4.1	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	
117.9	- 0.3	2.1	124.5	- 0.2	3.2	et services connexes	
113.2	0.3	2.8	109.9	- 0.4	1.3	Habillement	
112.7 111.9	0.7	3.0 1.6	112.2	- 1.1	3.1 - 0.3	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
	0.5	3.7	125.0	0.4	3.6	Transports	
124.6 122.2	0.3	2.9	123.2	0.3	3.1	Transport privé	
145.1	1.7	9.6	147.8	1.6	9.6	Transport public	
129.0	- 0.5	4.3	124.2	- 0.1	4.7	Santé et soins personnels	
140.2 120.6	0.4	6.2 2.8	126.1	0.5	4.8	Soins de santé Soins personnels	
125.7 123.4	1.5	5.1 4.1	125.5	1.5	3.6	Loisirs, lecture et formation Loisirs	
132.0	0.0	7.8	135.8	0.7	5.3	Lecture et formation	
138.2	0.9	9.9	142.7	0.1	8.0	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
145.5 134.5	- 0.1 1.5	16.1	155.0	0.1	7.5 8.3	fumeurs Boissons alcoolisées	
194.9	1.2	0.7	199.9	- 0.1	0.7	Certains agrégats spéciaux:	
125.1	0.4	4.0	126.0	0.2	4.2	Ensemble sans les aliments	
141.6	0.6	2.6	136.5	0.4	3.0	Énergie	
120.4	0.8	4.3	121.4	0.6	4.7	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie	
122.9	0.4	4.2	123.9	0.2	4.5	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
121.7	1.0	4.2	122.8	0.7	4.3	Ensemble sans le logement	
284.2			294.2			Ensemble convert: à 1971=100	ĺ

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes – July 1984 Indices – Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 f Taux de var Juillet 198	rom iation –
		1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983
lo.			Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983
1	All-items	122.9	0.3	3.6	123.5	0.4	4.6
	ATT-ICENIS	122.7			127.7	0.4	4.0
2	Food	118.7	2.2	6.9	119.8	1.3	6.8
3 4	Food purchased from stores	118.2 112.2	2.5	7.4	121.0	1.4	7.4
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	112.2	0.7	5.8	115.7	0.3	6.4
6	Cereal and bakery	.22.0	0.7	7.0	I do do o U	0.)	0.1
	products	116.0	0.7	3.3	120.0	2.0	7.2
7	Fruit and vegetables	132.9	8.0	11.8	134.3	5.8	10.0
8	Sugar and confections	82.5	- 2.1	- 19.0	102.0	1.4	0.5
0	Coffee and tea Fats and oils	101.5 122.2	- 5.3 4.7	0.6	111.3	- 0.1 8.0	11.3
1	Prepared and partially-prepared	144.4	4.7	12.7	12/01	0.0	17.4
	main dishes	124.3	0.0	3.1	127.7	2.8	8.0
2	Other food purchased from	118.3	0.6	7.9	118.2	- 0.3	6.0
3	stores Food purchased from restaurants	121.6	1.3	4.9	116.2	0.4	4.7
.							
4 5	Housing Shelter	127.8 131.8	0.2	3.9	125.9 128.4	0.1	4.5
6	Rented accommodation	130.4	0.2	7.1	128.4	0.2	7.2
7	Rent	130.6	0.2	7.2	126.9	0.2	7.3
8	Owned accommodation	133.0	0.2	3.3	130.0	0.2	4.5
9	Household operation	126.9	- 0.2	2.8	127.4	0.1	3.3
0	Household furnishings, equipment and related services	111.6	0.7	3.5	116.5	- 0.3	3.0
1	01-44:	111.2	- 1.2	3.2	110.5	- 1.4	1.7
2	Clothing Women's wear	109.6	- 2.6	2.7	108.6	- 1.4	0.5
3	Men's wear	111.3	0.5	4.5	110.0	- 1.2	2.0
4	Transportation	125.5	- 1.1	- 0.2	129.4	0.4	2.8
5	Private transportation	124.1	- 1.3	- 0.6	128.4	0.4	2.1
6	Public transportation	143.8	0.8	5.5	135.4	1.0	7.8
7	Health and personal care	122.3	0.3	4.0	120.3	- 0.1	2.7
8	Health care	124.9	0.4	4.3	123.8	- 0.1	6.3
9	Personal care	121.1	0.4	3.9	117.8	0.0	0.4
0	Recreation, reading and education	114.8	1.1	0.6	118.9	1.5	2.4
1	Recreation	113.6	1.5	- 0.2	118.1	2.1	2.0
2	Reading and education	118.5	0.0	3.1	121.4	0.0	3.8
3	Tobacco and alcohol	138.2	0.4	8.5	136.9	0.4	8.6
4	Tobacco products and smokers'						
5	supplies Alcoholic beverages	141.1	1.1	14.6	140.9	0.6	10.4
	Selected special aggregates:						
6	All-items excluding food	124.2	- 0.2	2.8	124.7	0.1	3.8
7	Energy All-items excluding energy	135.8	- 2.2 0.7	- 2.3	140.7	0.6	2.3
9	Food and energy	123.1	0.7	3.6	125.0	1.0	5.4
ó	All-items excluding food and energy	122.6	0.2	3.5	122.6	0.1	4.1
1	All-items excluding shelter	120.8	0.4	3.4	122.3	0.4	4.3
-	All-items converted to 1971=100	287.0			289.2		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto					
Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage change - July 1984 from Taux de variation - Juillet 1984 contre		Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983			
	Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983			
23.8	0.8	5.1	124.3	0.5	4.6	Ensemble	-	
116.8	1.4	5.4	123.6	0.4	6.6	Aliments	1	
112.4	1.7	5.6	123.0	0.5	7.4	Aliments achetés au magasin	1	
20.6	0.8	6.0	117.4 125.0	1.9	7.1 7.4	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs		
109.6	0.5	6.0	119.5	0.4	6.1	Produits céréaliers et de boulangerie	J	
125.1	2.8	7.7	140.4	0.9	9.7	Fruits et légumes	1	
04.0	3.4	- 2.2	97.6	0.5	- 3.3	Sucre et confiserie	1	
93.3 05.0	0.6	1.0 7.0	109.7 127.6	- 0.5 5.6	9.3 19.3	Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement		
10.0	1.9	- 1.7	130.7	- 0.5	5.7	préparés Autres aliments achetés au		
10.8	0.7	3.0 5.0	117.8 125.7	- 0.8	4.7	magasin Aliments achetés au restaurant	Į	
	0.2		124.3	0.3	4.2	Habitation		
28.3 31.5	0.2	6.1 7.3	122.5	0.2	3.6	Logement		
21.9	0.6	5.6	121.9	0.4	5.4	Logement en location		
21.9	0.7	5.7	122.1	0.6	5.6	Loyer		
36.2 28.3	0.1	7.9	122.1	0.0	2.3	Logement en propriété Dépenses de ménage		
	- 0.2	5.5	115.8	0.9	6.4	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes		
17.6	- 0.2	3,3	117.0					
112.7	0.2	2.5	113.5	- 0.2	2.5	Habillement	Į	
11.0 13.0	- 0.4	2.5	111.6	- 0.7 0.5	2.7	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes		
126.5	1.9	4.3	127.5	1.4	3.7	Transports		
122.9	1.9	3.5	124.4	1.2	2.6 8.5	Transport privé Transport public		
147.1	1.4	8.3		1.6				
124.5	0.4	5.6	123.9	0.2	4.1 6.1	Santé et soins personnels Soins de santé		
128.6 120.8	0.5	7.5	131.8	0.2	2.9	Soins personnels		
120.2	1.1	2.3	120.5	1.1	3.7	Loisirs, lecture et formation		
117.2 130.3	1.4	1.7	118.2	1.5	3.5	Loisirs Lecture et formation		
141.2	0.1	8.4	143.9	0.0	8.1	Tabacs et boissons alcoolisées		
161.6	0.2	10.5	159.1	0.0	9.3	Produits du tabac et articles pour fumeurs		
132.2	0.2	7.3	137.5	0.1	7.6	Boissons alcoolisées		
						Certains agrégats spéciaux:		
125.6	0.6	5.0	124.6	0.6	4.2	Ensemble sans les aliments		
136.4	2.9	4.7	137.1	2.0	3.8	Energie		
122.7	0.6	5.1 5.2	123.1	0.3	4.8 5.7	Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie		
122.1	0.3	5.0	123.1	0.3	4.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie		
121.9	0.9	4.5	124.9	0.6	5.0	Ensemble sans le logement		
286.5			292.2			Ensemble convert: à 1971=100		

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage change - July 1984 from Taux de variation - Juillet 1984 contre		
		1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983	
			Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983	
	All-items	122.9	0.7	4.1	121.1	0.7	3.4	
.	Food	119.2	1.2	5.1	111.5	1.1	2.1	
5	Food purchased from stores	117.3	1.5	5.3	108.8	1.3	0.9	
	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	114.5 123.5	3.7	3.4 5.8	101.1	2.1	- 0.9 7.9	
	Cereal and bakery	127.7	1.0	7.0	117.	0.4	7.7	
	products	117.7	0.7	3.6	115.4	0.0	4.6	
	Fruit and vegetables	120.5	0.8	6.3	118.1	5.2	5.4	
	Sugar and confections Coffee and tea	98.0 119.3	0.8	0.8	89.1 98.4	- 0.1 2.8	-10.4	
	Fats and oils	116.9	0.3	10.7	110.0	0.0	6.4	
	Prepared and partially-prepared		0.7	10.7	110.0	0.0	0.4	
2	main dishes	123.7	- 0.3	6.3	101.6	- 0.2	- 5.5	
1	Other food purchased from stores	113.1	- 1.9	7.0	103.4	- 2.9	-12.1	
	Food purchased from restaurants	127.0	0.4	4.4	119.0	0.5	4.8	
	0	405 7						
	Housing Shelter	125.7 123.1	0.2	5.3	124.5	0.3	3.1	
ı	Rented accommodation	113.3	0.2	2.9	124.8	0.2	5.9	
-1	Rent	113.1	0.1	2.8	124.7	0.3	5.9	
	Owned accommodation	125.7	0.2	4.9	129.0	0.2	4.4	
	Household operation	132.2	0.2	4.5	121.5	0.2	0.0	
	Household furnishings, equipment and related services	118.7	0.6	9.4	118.2	1.1	2.9	
1	Clathia	444 0	0.7		440.0	0.5		
	Clothing Women's wear	111.9 109.8	- 0.3 - 0.1	0.1	112.2	0.5	2.4	
	Men's wear	113.7	- 0.5	1.4	114.8	1.2	3.2	
	Transportation	122.2	0.9	0.8	125.1	1.1	4.3	
	Private transportation	118.0	0.4	- 0.6	121.5	1.1	3.1	
	Public transportation	152.2	3.3	10.0	148.8	1.3	11.0	
	Health and personal care	125.3	0.0	4.9	119.6	- 0.2	1.4	
1	Health care	134.2	- 0.1	7.4	125.3	- 0.4	4.3	
	Personal care	118.7	0.2	3.5	115.1	0.0	- 0.9	
- 1	Recreation, reading and education	120.0	1.8	3,1	119.7	0.9	3.5	
-	Recreation	118.3	2.0	3.0	117.8	1.2	2.5	
	Reading and education	129.7	1.0	3.8	127.0	0.0	7.2	
	Tobacco and alcohol	139.2	0.1	8.2	144.8	- 0.1	9.0	
	Tobacco products and smokers'							
	supplies Alcoholic beverages	154.4	0.0	7.5 8.5	150.7	- 0.1	14.7 7.1	
		12441	""	0.7	142.7	0.0	/*'	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	123.9	0.5	3.8	123.9	0.6	3.8	
	Energy	128.4	0.5	- 0.2	136.4	1.4	3.3	
	All-items excluding energy	122.2	0.6	4.5	119.5	0.6	3.4	
	Food and energy All-items excluding food and energy	122.1 123.1	1.0	3.2	118.4	1.2	2.5	
	All-items excluding shelter	122.7	0.7	3.9	119.6	0.4	3.8	
					1	0.0	1	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon					
Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage change — July 1984 from Taux de variation — Juillet 1984 contre		Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983			
	Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983			
121.5	0.7	4.0	119.9	- 0.4	2.4	Ensemble	1	
116.2	1.8	3.9	109.2	- 3.0	- 2.3	Aliments	2	
115.3	2.4	3.8	105.4	- 4.8	- 5.6	Aliments achetés au magasin	3	
109.0	1.4	0.1	97.7	- 4.7	- 6.1	Viande, volaille et poisson	4	
117.9	- 0.1	3.3	114.1	- 1.4	0.3	Produits laitiers et oeufs	5 6	
118.2	4.2	4.0	106.2	- 4.3	- 6.9	Produits céréaliers et de boulangerie	0	
126.2	5.0	9.5	114.7	- 6.3	- 6.0	Fruits et légumes	7	
88.9	0.0	- 8.9	91.1	- 2.7	-11.0	Sucre et confiserie	8	
111.5	3.7	12.9	91.3	- 5.8	- 8.0	Café et thé	9	
112.7	1.4	14.5	100.8	-10.2	2.3	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	111	
114.7	6.2	- 0.5	91.5	-13.3	-18.6	préparés		
446 7	2.5	3.3	405.0	- 7.0	-10.9	Autres aliments achetés au	12	
116.7 118.5	0.6	4.6	105.9	0.2	3.9	magasin Aliments achetés au restaurant	13	
							1	
125.3 127.3	0.2	2.9	123.8	- 0.1	2.2	Habitation Logement	14	
129.3	0.3	7.3	125.7	0.2	5.2	Logement en location	16	
129.1	0.3	7.0	125.4	0.2	4.9	Loyer	17	
126.8	0.2	3.9	123.9	0.2	2.3	Logement en propriété	18	
127.5	0.6	0.6	125.7	- 0.8	- 0.8	Dépenses de ménage	19	
118.0	- 0.4	0.3	118.7	0.4	3.8	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20	
114 0	1 1	7./	115 0	0.1	7 7	Habillamak	21	
114.9 114.6	1.1	3.6	115.9	0.1	3.3	Habillement Vêtements pour femmes	22	
116.0	1.2	1.9	114.7	- 0.5	2.7	Vêtements pour hommes	23	
117.9	0.4	4.6	119.6	0.5	4.6	Transports	24	
115.9	0.3	4.3	116.4	0.3	4.2	Transport privé	25	
145.1	1.8	8.3	148.7	1.8	8.1	Transport public	26	
128.1	0.5	6.0	124.2	- 0.4	5.1	Santé et soins personnels	27	
129.4	0.7	4.7	129.8	0.5	5.5	Soins de santé	28	
127.4	0.4	7.1	120.0	- 1.1	4.6	Soins personnels	29	
119.3	0.8	2.7	119.8	0.6	3.0	Loisirs, lecture et formation	30	
117.7	1.0	2.3	117.0	0.8	2.1	Loisirs	31	
126.2	0.0	4.6	128.9	0.0	6.4	Lecture et formation	32	
138.4	0.0	9.3	137.4	0.0	8.6	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33	
152.8	0.1	14.1	149.7	- 0.1	13.5	fumeurs		
133.5	0.1	7.6	134.2	0.1	7.2	Boissons alcoolisées	35	
						Certains agrégats spéciaux:		
400 7			400 =				7.1	
122.7 123.6	0.4	1.0	122.7	0.2	3.6 1.0	Ensemble sans les aliments Énergie	36	
121.2	0.8	4.3	119.1	- 0.6	2.5	Ensemble sans l'énergie	38	
118.5	1.5	3.0	114.2	- 1.9	- 1.4	Aliments et énergie	39	
122.6	0.3	4.3	122.0	0.0	3.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40	
120.3	0.8	3.8	118.6	- 0.7	2.2	Ensemble sans le logement	41	
284.7			276.5			Ensemble convert: à 1971=100	42	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage July 1984 Taux de va Juillet 19	from riation –	Indexes - July 1984 Indices - Juillet	Percentage change - July 1984 from Taux de variation - Juillet 1984 contre		
		1984	June 1984	July 1983	1984	June 1984	July 1983	
۷o.	o.		Juin 1984	Juillet 1983		Juin 1984	Juillet 1983	
1	All-items	121.2	1.2	2.5	120.5	0.7	2.6	
2	Food	118.2	1.3	4.5	116.7	0.9	5.4	
3	Food purchased from stores	118.3	1.8	5.3	118.1	1.2	6.6	
4	Meat, poultry and fish	111.7	1.7	1.8	115.7	1.8	5.6	
6	Dairy products and eggs Cereal and bakery	120.2	0.6	4.8	119.9	0.7	5.4	
	products	123.8	0.7	8.3	120.3	0.8	7.0	
7	Fruit and vegetables	131.3	2.9	9.7	129.8	2.4	10.7	
8	Sugar and confections	86.6	0.0	- 6.2	92.4	- 0.1	- 3.4	
9	Coffee and tea	107.3	0.5	7.9	103.3	1.9	10.2	
10 11	Fats and oils	117.8	5.4	15.8	122.3	2.7	14.6	
12	Prepared and partially-prepared main dishes	115.7	- 0.2	0.1	118.6	2.8	5.0	
14	Other food purchased from stores	121.7	3.1	5.3	112.0	- 1.4	4.1	
13	Food purchased from restaurants	118.6	0.2	2.4	114.4	0.0	2.9	
4	Housing	119.2	0.3	- 0.1	118.9	0.4	- 0.1	
5	Shelter	117.0	- 0.1	- 1.3	112.9	- 0.3	- 3.1	
16	Rented accommodation	113.3	0.0	- 1.6	107.9	- 0.2	- 5.2	
17	Rent	113.3	0.1	- 1.6	107.9	- 0.1	- 5.2	
8	Owned accommodation	118.6	- 0.2	- 1.2	115.3	- 0.3	- 2.1	
9	Household operation	128.7	1.1	0.8	138.4	1.5	5.3	
20	Household furnishings, equipment and related services	112.1	1.0	2.8	112.5	1.4	2.3	
1	Clothing	112.4	0.4	2.6	107.0	- 0.2	2.3	
22	Women's wear	110.4	0.1	2.5	101.1	- 0.9	1.7	
23	Men's wear	114.5	0.9	3.1	108.7	0.4	3.1	
24	Transportation	125.7	3.3	3.9	126.2	0.6	3.6	
5	Private transportation	122.1	3.5	3.3	121.6	0.3	2.4	
26	Public transportation	156.8	1.9	8.4	153.2	1.9	9.7	
7	Health and personal care	126.5	0.0	2.0	129.1	0.2	3.3	
8	Health care	138.9	0.9	4.8	142.5	0.2	5.8	
9	Personal care	118.3	- 0.5	0.3	120.3	0.2	1.7	
0	Recreation, reading and education	119.7	0.9	1.9	120.4	1.6	1.9	
1	Recreation	118.2	1.2	1.5	118.5	2.0	1.4	
2	Reading and education	126.1	0.0	3.7	127.9	- 0.2	3.6	
3	Tobacco and alcohol	146.3	1.1	8.7	144.1	1.4	9.1	
4	Tobacco products and smokers'							
5	supplies Alcoholic beverages	168.4 140.4	- 0.5 1.7	8.2	157.5	0.2 1.7	5.2 10.4	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	122.0	1.2	2.0	121.4	0.6	1.9	
7	Energy	137.3	8.6	0.7	142.7	0.6	4.1	
8	All-items excluding energy	120.0	0.6	2.6	118.7	0.6	2.4	
9	Food and energy	122.9	3.3	3.5	123.5	0.8	5.0	
0	All-items excluding food and energy	120.6	0.4	2.2	119.4	0.6	1.8	
1	All-items excluding shelter	122.3	1.5	3.5	122.5	0.9	4.2	
-		289.1			284.5			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Indexes - July 1984					
1984 June 1984 1983 Juin 1984 1983 Juin 1984 1983 122.0	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux				
1984 1983 122.0 1.0 3.7 119.5 0.8 4.2 119.1 0.9 5.9 114.4 2.1 4.1 122.9 -0.1 4.3 120.3 0.7 4.7 124.2 0.2 11.2 90.3 -0.6 -7.0 113.1 2.6 12.2 127.1 1.9 16.6 127.1 1.9 16.6 128.3 1.5 5.3 120.8 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 118.0 0.2 1.5 123.0 0.2 4.9 123.1 0.2 4.9 123.0 0.2 4.9 123.1 0.1 -0.1 115.4 0.1 -0.1 115.3 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 115.3 0.5 1.8 115.1 0.6 2.3 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 <t< th=""><th colspan="5"></th></t<>					
119.5 0.8 4.2 119.1 0.9 5.9 114.4 2.1 4.1 122.9 - 0.1 4.3 120.3 0.7 4.7 124.2 0.2 11.2 90.3 - 0.6 - 7.0 113.1 2.6 12.2 112.1 1.9 16.6 122.1 1.9 16.6 122.1 1.9 16.6 122.1 1.9 16.6 123.3 1.5 5.3 120.8 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 128.0 0.2 2.3 128.0 0.2 4.9 123.0 0.2 4.9 123.4 0.3 5.1 115.4 0.1 - 0.1 131.5 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 115.3 0.5 1.8 115.1 0.6 2.3					
119.1	Ensemble				
119.1	Aliments				
114,4 2,1 4,1 122,9 -0.1 4,3 120,3 0.7 4,7 124,2 0,2 11,2 90,3 -0.6 -7.0 113,1 2.6 12,2 127,1 1.9 16.6 1212,1 1.9 16.6 118,5 -1.3 -1.0 122,3 0.8 0.8 120,7 0.2 2.3 118,0 0.2 1.5 123,0 0.2 4.9 123,0 0.2 4.9 115,4 0.1 -0.1 131,5 0.5 1.8 115,4 0.1 -0.1 131,5 0.5 1.8 115,3 0.5 1.8 115,3 0.5 1.8 115,3 0.5 1.8 115,1 1.0 1.9 113,9 1.6 2.3 115,1 0.6 2.3 122,6 2.3 5.7 122,6 2.3 5.7 122,6 2.3 5.7 122,6 2.3 5.0 152,7 2.2 123,9 2.1 2.5	Aliments achetés au magasin				
120.3 124.4 126.7 127.1 128.5 1290.3 1290.3 1290.3 1290.3 1290.3 1290.3 1290.6 1290.7 1290.8 1218.5 1.5 1.5 1218.0 1220.7 123.0 123.0 123.0 123.0 123.4 123.4 123.4 123.4 131.5 10.5 118.1 115.3 10.5 118.1 115.3 115.1 115.3 115.1 115.1 116.6 127.1 128.6 129.7 120.8 120.9	Viande, volaille et poisson				
124,2 0.2 11.2 90.3 - 0.6 - 7.0 113.1 2.6 12.2 1127.1 1.9 16.6 118.5 - 1.3 - 1.0 123.3 1.5 5.3 120.8 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 123.0 0.2 4.9 123.4 0.3 5.1 123.5 0.3 5.1 115.4 0.1 - 0.1 131.5 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 115.1 1.0 1.9 115.1 0.6 2.3 115.1 0.6 2.3 115.2 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de				
124,2 0.2 11.2 90.3 - 0.6 - 7.0 113.1 2.6 12.2 1127.1 1.9 16.6 118.5 - 1.3 - 1.0 123.3 1.5 5.3 120.8 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 118.0 0.2 1.5 123.4 0.2 4.9 123.5 0.3 5.1 123.4 0.1 - 0.1 131.5 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 115.1 1.0 1.9 115.1 0.6 2.3 115.1 0.6 2.3 115.1 0.6 2.3 115.2 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 120.7 0.4 2.4 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	boulangerie boulangerie				
90.3 90.3 2.6 113.1 113.1 113.1 113.1 12.6 1.9 16.6 112.2 118.5 - 1.3 - 1.0 123.3 1.5 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 1.5 0.8 1223.0 0.2 2.3 1.5 0.2 4.9 0.3 5.1 1.5 0.1 - 0.1 1.5 0.5 1.8 115.4 0.1 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.0 1.9 1.6 2.0 1115.1 1.0 1.6 2.0 1.1 1.1 1.0 1.9 1.16 1.0 1.9 1.18 112.6 0.6 2.3 1.5 1.8 112.7 1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	Fruits et légumes				
127.1 1.9 16.6 118.5 - 1.3 - 1.0 123.3 1.5 5.3 120.8 0.8 0.8 120.7 0.2 2.3 118.0 0.2 1.5 123.4 0.2 4.9 123.4 0.3 5.1 115.4 0.1 - 0.1 131.5 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 113.9 1.6 2.0 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 122.6 0.1 5.0 122.7 0.3 3.5 122.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5	Sucre et confiserie				
123.3 1.5 5.3 120.7 0.8 0.8 128.0 0.2 1.5 123.4 0.2 4.9 115.4 0.1 - 0.1 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 113.9 1.6 2.3 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 120.0 0.1 5.0 121.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement				
120.8 0.8 120.7 0.2 118.0 0.2 123.4 0.2 123.4 0.3 115.4 0.1 115.5 0.5 115.3 0.5 115.1 1.0 113.9 1.6 2.3 115.1 0.6 126.7 2.3 122.6 2.3 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 126.0 0.1 127.7 0.4 123.9 2.1 123.9 2.1 123.9 2.1 123.9 2.1 123.9 2.1 123.9 2.1 123.9 2.1 124.1 2.5 134.1 -0.3 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1	préparés Autres aliments achetés au				
118.0	magasin Aliments achetés au restaurant				
118.0	Habitation				
123.0 123.4 123.4 0.3 123.4 0.3 5.1 115.4 0.5 118 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.0 1.9 1.6 2.0 115.1 1.6 2.0 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 0.3 3.5 11.8 122.7 0.3 0.1 2.3 2.3 2.4 122.7 0.3 2.3 2.4 122.7 0.3 0.1 2.3 2.3 4.6 11.8 122.7 0.3 0.1 2.3 2.3 4.6 11.8 122.7 0.3 0.1 2.3 2.3 4.6 11.8 122.7 0.3 0.1 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 2.7 2.2 123.9 121.5 2.7 2.2 123.9 121.5 2.7 2.2 123.9 121.5 2.7 2.2 123.9 121.5 2.7 2.5 2.7 2.2 123.9 121.5 2.7 2.9 122.1 2.5 2.7 2.2 123.9 124.1 125.6 0.8 9.5	Logement				
115.4 0.1 - 0.1 131.5 0.5 1.8 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 113.9 1.6 2.3 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Logement en location				
131.5 0.5 4.4 115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 113.9 1.6 2.0 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Loyer				
115.3 0.5 1.8 115.1 1.0 1.9 113.9 1.6 2.0 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Logement en propriété Dépenses de ménage				
115.1 1.0 1.9 115.1 1.6 2.0 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 123.9 2.1 2.5 124.1 2.5 125.2 2.7 2.2 134.1 0.8 9.5	Articles d'ameublement, accessoires				
113.9 1.6 2.0 115.1 0.6 2.3 126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	et services connexes				
115.1	Habillement				
126.7 2.3 5.7 122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Vêtements pour femmes				
122.6 2.3 4.6 152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Vêtements pour hommes				
152.8 1.9 11.8 122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Transports				
122.7 0.3 3.5 126.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Transport privé Transport public				
26.0 0.1 5.0 120.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Transport public				
22.7 0.4 2.4 123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 -0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Santé et soins personnels				
123.9 2.1 2.5 121.5 2.7 2.2 134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5	Soins de santé Soins personnels				
121.5 2.7 134.1 -0.3 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0					
134.1 - 0.3 4.1 132.6 0.8 9.5 142.4 0.1 18.0	Loisirs, lecture et formation				
142.4 0.1 18.0	Lecture et formation				
	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour				
	fumeurs				
	Boissons alcoolisées				
	Certains agrégats spéciaux:				
122.7	Ensemble sans les aliments				
138.8 4.0 7.4	Energie				
120.7	Ensemble sans l'énergie				
124.4 1.7 5.1 121.1 0.7 3.2	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie				
121.1 123.2	Ensemble sans le logement				
291.5	Ensemble converti à 1971=100				

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	1				1								1
	January	February	March	April	May	June	July	August	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halıfax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - Fin

TABLEAU 6, INDICE O ENSEMBLE	e des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106,5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982-100)

	W	hitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - July 1984	July 1984 Taux de v	e Change - from ariation - 984 contre	Indexes - July 1984	Percentage Change - July 1984 from Taux de variation - Juillet 1984 contre		
et agrégats spéciaux	Juillet 1984	June July 1984 1983 Juin Juillet		Juillet 1984	June 1984 Juin	July 1983 Juillet	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	113.2	0.4	4.1	114.5	0.9	4.2	
Food - Aliments	114.9	0.9	4.7	110.5	1.4	3.9	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	109.3	0.4	3.8	114.9	1.1	3.7	
Clothing - Habillement	107.8	- 0.4	2.4	109.2	- 0.6	1.8	
Transportation - Transports	115.2	0.6	4.4	116.6	0.9	5.4	
Health and personal care - Santé et soins personnels	117.7	0.0	5.9	122.7	0.2	8.3	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	113.8	0.8	2.4	110.8	2.1	2.4	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.8	0.1	6.2	124.5	0.0	5.2	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	112.8	0.4	4.0	115.2	0.8	4.1	
Energy - Énergie	107.9	0.5	1.5	121.6	0.2	2.5	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	113.7	0.4	4.4	114.3	0,9	4.3	
All-items - Ensemble	113.4	0.4	3.4	116.5	0.8	4.6	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective terriforial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the appropriate specific propriate specific propriate specific propriate patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities dis-playing a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes eu le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component,

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981-100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

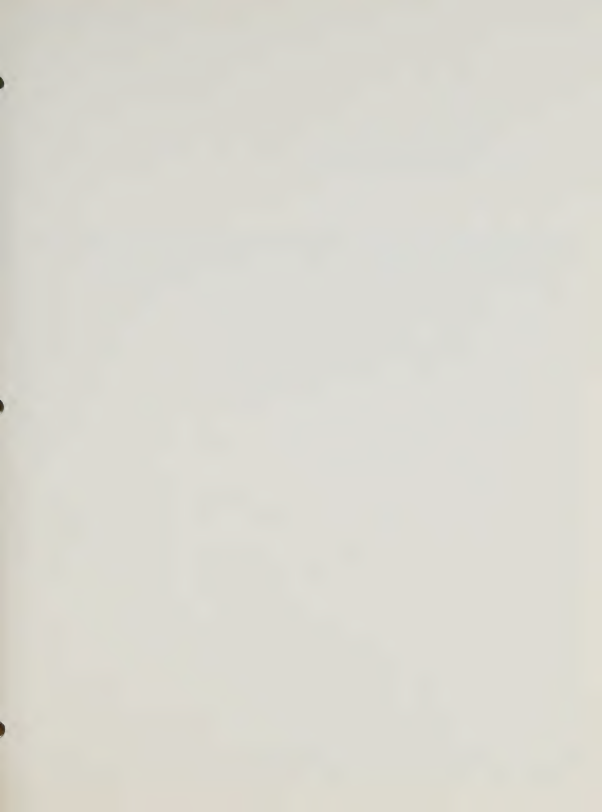
L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on puble un indice, est exprimé sur la base de 1981-100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982-100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} {\hbox{\tt Changements \ en \ pour centage \ versus \ changements \ en \ points}} \\ {\hbox{\tt d'indice}} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.







The consumer price index

August 1984

L'indice des prix randon Août 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Zénith 0-7037

Zénith 2-2015

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des aqents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

August 1984

L'indice des prix à la consommation

Août 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

September 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 8

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Septembre 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 8

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-001) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CAMSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Cataloque 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Cataloque 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Cataloque 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Cataloque 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario KTA 0T6 (613-990-9606 or 613-990-9607)

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisposibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- numbres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
- x confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'!PC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au cataloque, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26.60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible nar machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus lonques dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A U16.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au cataloque, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseinnements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-550 au cataloque; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au cataloque; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au cataloque.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au cataloque. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, 5tatistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A UT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	P	age		Page
Nat	ional Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
Cit	y Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
	n Contributors to Monthly Changes in he All–items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
	hnical Notes (The Consumer Price ndex)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Tab	le		Tableau	
 3. 4. 6. 7. 	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City,	9 11 13 16 17 17	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 	11
9.	1979–1984 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	30 32	1979-1984 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)	30 32
Cha	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada	10	1. Indice des prix à la consommation pour le	2
	Percentage Change in the Consumer	10	Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à	10
	Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-	10	la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principal et leur impact sur le mouvement de l'in-	10 e
4.	items Index, Canada, August 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, August 1984	12	dice d'ensemble, Canada, août 1984 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	12
5.	Annualized Percentage Changes, Allitems Canada	17	 août 1984 Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels 	12 17
6.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21	 Taux de variation de l'indice d'ensemble par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville 	

NOTE TO USERS

Following the second last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1982 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the January 1985 CPI which is to be released in February. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will continue to use 1981 = 100 as its time reference point.

Inquires regarding this updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-990-9606), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover ofthis publication.

A pamphlet as well as a reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the updated CPI will be available at a later date.

AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de l'avant dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1982. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC de janvier 1985 qui doit paraître en février. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1981 = 100.

Tous ceux désirant des précisions concernant cette mise à jour devront s'addresser à la Section des prix à la consommation (613-990-9606), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistanceutilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture de cette publication.

Une brochure ainsi qu'un document de réference plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour seront disponibles à une date ultérieure.

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Indice pour le mois de

September - 1984 - septembre

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

Release Date

Date d'émission

October 19 - 1984 - 19 octobre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) registered no overall change between July and August, remaining at the index level of 122.9 recorded in the month previous. Price decreases of 0.8% in the Food component and 0.5% in the Transportation index were offset by price increases in the other five components, notably a 0.2% rise in the Housing index. While the Food index declined by 0.8%, the All-items excluding Food index rose by a moderate 0.2%.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for August 1984 to that of August 1983, was 3.7%, down from the 4.2% increase registered in July and the lowest year-over-year rise since October 1971 when it stood at 3.6%. This marked deceleration in the year-over-year increase was attributable to the large decline in the Food index in August relative to the more moderate decrease in August 1983, particularly for fresh vegetables; in addition, in August 1983, the Transportation component registered an increase while a decrease was observed in August 1984.

The 0.8% decrease in the Food index was largely the result of seasonally lower prices for fresh vegetables, those for potatoes having had the most significant downward impact. Lower prices for chicken, bread, sugar and soft drinks for home consumption also contributed to the decline in the Food index. Partially offsetting the impact of these decreases were higher prices for pork, milk and restaurant meals. The index for Food Purchased from Stores decreased by 1.1% in August, following increases of 1.1% and 1.6% in July and June respectively. This index now stands 5.7% higher than its August 1983 level, down from the 6.6% observed in July. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.4% in August and was up 4.1% over its August 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 5.2% over its level of August 1983, down from the 5.9% registered in July.

The 0.2% increase in the Housing component, attributable principally to a 1.1% rise in the Rent index, and this mainly observable in Quebec urban centres, was the single most important contributing factor in the 0.2% increase in the All-items excluding food index. Price increases for women's wear items, cigarettes in Ontario, beer and liquor served in licensed premises and certain recreational items also contributed to this advance. Partially offsetting the impact of these price increases were lower prices for gasoline resulting from "price

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) est demeuré globalement inchangé en août, s'établissant toujours à 122.9 comme en juillet. La baisse de 0.8% de la composante des aliments et le recul de 0.5% de l'indice des transports ont été contrebalancés par les progressions des cinq autres composantes, notamment l'indice de l'habitation qui a grimpé de 0.2%. L'indice des aliments a diminué de 0.8%, alors que l'indice d'ensemble sans les aliments a enregistré une hausse modérée de 0.2%.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice d'août 1984 à celui d'août 1983, a été de 3.7%, en baisse par rapport au taux de 4.2% enregistré en juillet et la plus faible progression d'une année à l'autre depuis octobre 1971 alors qu'on avait observé un taux de 3.6%. Ce ralentissement marqué de l'augmentation d'une année à l'autre est imputable à l'indice des aliments, qui a fortement diminué en août, beaucoup plus qu'en août 1983, notamment dans le cas des prix des légumes frais. En outre, la composante des transports, qui avait augmenté en août 1983, a diminué en août 1984.

La diminution de 0.8% de l'indice des aliments résulte dans une large mesure des baisses de prix saisonnières pour les légumes frais, les prix des pommes de terre avant exercé l'effet modérateur le plus important. Les baisses de prix pour le poulet, le pain, le sucre et les boissons ga-zeuses consommées à la maison ont également contribué au recul de l'indice des aliments. L'impact de ces diminutions a été atténué par le renchérissement du porc, du lait et des repas pris au restaurant. L'indice des aliments achetés au magasin a reculé de 1.1% en août, alors qu'il avait augmenté de 1.1% et de 1.6% en juillet et en juin respectivement. Cet indice dépasse maintenant de 5.7% son niveau d'août 1983, en baisse par rapport au taux de 6.6% observé en juillet. L'indice des aliments achetés au restaurant a augmenté de 0.4% en août pour dépasser de 4.1% le niveau atteint en août 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 5.2% sur son niveau d'août 1983, en baisse par rapport à l'accroissement de 5.9% enregistré en juillet.

L'augmentation de 0.2% de la composante de l'habitation, attribuable principalement à la montée de 1.1% de l'indice du loyer que l'on a pu observer principalement dans les centres urbains du Québec, a été le facteur le plus important de l'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Les majorations des vêtements pour femmes, des cigarettes en Ontario, de la bière et des spiritueux consommés dans les débits et de certains articles récréatifs ont également contribué à l'avance. Les effets de ces hausses de prix ont été modérés par la baisse des prix de l'essence découlant des "guerres de prix" dans

wars" in many Ontario urban centres. Between August 1983 and August 1984, the index for All-items excluding Food increased by 3.3%, down considerably from the 3.8% observed in July.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods declined by 0.3% and that for services increased by 0.4% between July and August. As a result, between August 1983 and August 1984, the price level for goods advanced by 3.6% while that for services rose by 3.8%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items index increased by 0.2% between July and August, comprising a decrease of 0.1% in the Food component and a 0.2% rise in the All-items excluding Food index. During the three-month period May to August, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of change of 2.8%, the fourth consecutive month in which this rate has been below 3%.

City Highlights

Between July and August, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decline of 0.6% in Québec and Montréal to a rise of 0.8% in Thunder Bay. The overall price decline observed in Québec and Montréal was largely attributable to significant declines in the prices of Food purchased from Stores (the result of a supermarket "price war"). The substantially higher than average increase reported in Thunder Bay resulted largely from higher gasoline and food prices. Eleven of the fifteen cities reported monthly overall increases of 0.% or less.

Over the 12-month period August 1983 to August 1984, the increases in city CPI's varied from 2.0% in Saskatoon to 4.3% in Thunder Bay.

plusieurs centre urbains de l'Ontario. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a augmenté de 3.3%, soit une diminution importante par rapport au taux de 3.8% observé en juillet.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont diminué de 0.3% pour les biens et ont augmenté de 0.4% pour les services entre juillet et août. Le niveau des prix s'est donc élevé de 3.6% pour les biens et de 3.8% pour les services entre août 1983 et août 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.2% entre juillet et août, la composante des aliments ayant diminué de 0.1% alors que l'indice d'ensemble sans les aliments grimpait de 0.2%. Au cours de la période de trois mois allant de mai à août, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 2.8%, soit le quatrième mois de suite qui affiche un taux inférieur à 3%.

Points saillants des indices des villes

Entre juillet et août, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.6% à Québec et Montréal et une hausse de 0.8% à Thunder Bay. La baisse globale des prix observée à Québec et à Montréal est largement attribuable à la forte diminution des prix des aliments achetés au magasin (en raison d'une "guerre de prix" dans les supermarchés). L'augmentation très supérieure à la moyenne nationale à Thunder Bay s'explique dans une large mesure par la majoration des prix de l'essence et des aliments. Onze des quinze villes ont signalé des augmentations mensuelles globales de 0.1% ou moins.

Au cours de la période de douze mois allant d'août 1983 à août 1984, les augmentations dans les villes visées par un IPC ont été comprises entre 2.0% à Saskatoon et 4.3% à Thunder Bay.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1) 1981=100

	Indexes			Percentag August 19	e change - 84 from
	Indices			Taux de v Août 1984	ariation - contre
	August 1984	July 1984	August 1983	July 1984	August
	Août 1984	Juillet 1984	Août 1983	Juillet 1984	Août 1983
All-items – Ensemble	122.9	122.9	118.5	0.0	3.7
Food - Aliments	118.5	119.4	112.6	- 0.8	5.2
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	124.2	124.0	120.2	0.2	3.3
Housing - Habitation	124.7	124.4	120.8	0.2	3.2
Clothing - Habillement	112.6	112.1	110.3	0.4	2.1
Transportation – Transports	125.5	126.1	122.6	- 0.5	2.4
Health and personal care - Santé et soins personnels	123.5	123.0	119.0	0.4	3.8
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	120.9	120.4	117.3	0.4	3.1
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	141.3	140.6	130.6	0.5	8.2
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	81.4	81.4	84.4		+
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	291.2				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

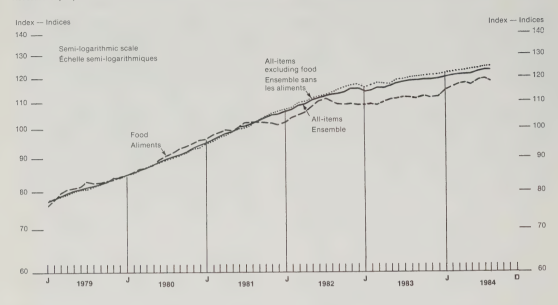


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

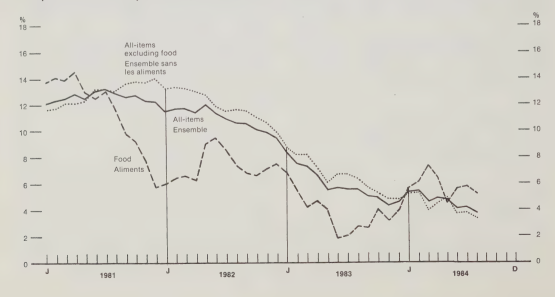


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes -	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9 122.9	101.6 112.3 118.5 122.9	102.3 112.9 118.5	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe.
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
0.9 0.8 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5 0.0	0.7 0.5 0.0	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

port au mois correspondant de l'année précédente

	laux de v	variation pa	ar rapport	an wors co	rresponda	it de L'ain	iee brecede	31166					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
,	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6 4.1	12.9 10.9 5.5 4.2	12.8 10.5 5.5 3.7	12.5 10.4 5.0	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

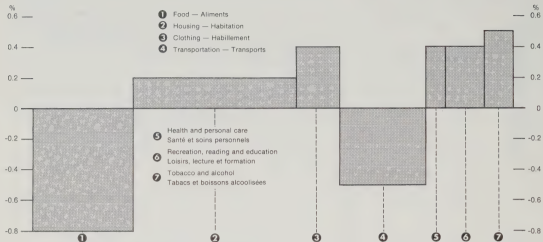
⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices des

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, August 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, août 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs.Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, August 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, août 1984

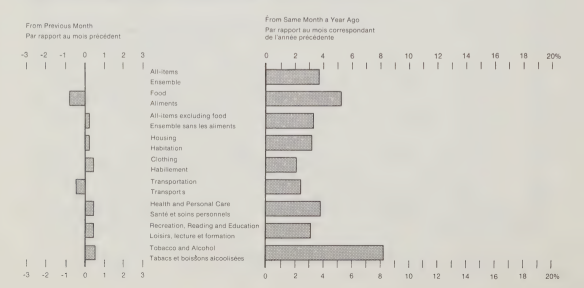


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage change - August 1984 from Taux de variation - Août 1984 contre		
posantes principales, certains sous-groupes et agrégats ciaux ITEMS - ENSEMBLE gor Components and selected sub-groups - Composantes necipales et certains sous-groupes ad - Aliments cod purchased from stores - Aliments achetés au magasin Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson Meat - Viande Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs Dairy products - Produits laitiers Fresh fluid milk - Lait entier frais Eggs - Oeufs Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie Cereal products - Produits de boulangerie Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain Fruit and vegetables - Fruits et légumes Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit - Fruits traités Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités Sugar and confections - Sucre et confiserie Coffee and tea - Café et thé Fats and oils - Huiles et corps gras Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés	August 1984	July 1984 Juillet	August 1983	July 1984 Juillet	August 1983	
	1984	1984	1983	1984	1983	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	122.9	122.9	118.5	0.0	3.7	
Major Components and selected sub-groups – Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments	118.5	119.4	112.6	- 0.8	5.2	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	117.5	118.8	111.2	- 1.1	5.7	
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	112.2	113.4	106.8	- 1.1	5.1	
Meat - Viande	112.3	111.7	105.4	0.5	6.5	
Pork – Porc Other Meat – Autre viande Poultry – Volaille	106.8 125.2 111.7 108.6 121.4	106.3 122.1 113.5 119.2 121.9	100.3 114.4 107.7 110.8 115.2	0.5 2.5 - 1.6 - 8.9 - 0.4	6.5 9.4 3.7 - 2.0 5.4	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	122.2	121.7	114.5	0.4	6.7	
Fresh fluid milk - Lait entier frais	123.6 120.2 110.9	123.2 119.0 108.7	115.9 111.9 102.2	0.3 1.0 2.0	6.6 7.4 8.5	
	117.2	117.6	111.9	- 0.3	4.7	
Bakery products - Produits de boulangerie	117.6 117.1 116.5	115.7 118.5 118.5	113.9 111.1 111.2	1.6 - 1.2 - 1.7	3.2 5.4 4.8	
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	127.9	132.0	117.4	- 3.1	8.9	
Processed fruit - Fruits traités Fresh vegetables - Légumes frais	151.7 123.3 109.2 129.6	148.5 123.7 123.5 129.9	131.0 113.7 105.4 124.4	2.2 - 0.3 -11.6 - 0.2	15.8 8.4 3.6 4.2	
Sugar and confections - Sucre et confiserie	91.4	94.4	98.5	- 3.2	- 7.2	
Coffee and tea – Café et thé	107.1	108.2	99.6	- 1.0	7.5	
Fats and oils - Huiles et corps gras	124.1	123.4	106.6	0.6	16.4	
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	123.6	122.6	119.9	0.8	3.1	
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	115.7	117.0	113.9	- 1.1	1.6	
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	121.9	121.4	117.1	0.4	4.1	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100				1	
	Indexes			Percentage August 19	e change - 34 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Août 1984	ariation - contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	August 1984	July 1984	August 1983	July 1984	August 1983
	Août 1984	Juillet 1984	Août 1983	Juillet 1984	Août 1983
				_	1
Housing - Habitation	124.7	124.4	120.8	0.2	3.2
Shelter - Logement	124.4	123.8	120.6	0.5	3.2
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	124.0 124.1	122.6 122.7	118.5 118.5	1.1	4.6
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	124.4 135.5 105.2	124.2 135.0 105.2	121.4 133.6 102.1	0.2 0.4 0.0	2.5 1.4 3.0
Household operation – Dépenses de ménage	129.8	130.0	125.4	- 0.2	3.5
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	136.0	136.3	130.5	- 0.2	4.2
combustibles liquides Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	141.4 138.9 129.7	141.4 138.5 130.4	136.6 137.5 121.8	0.0 0.3 - 0.5	3.5 1.0 6.5
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.3	130.2 121.8	126.6 118.0	0.1	2.9
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	122.5	122.7	123.0	- 0.2	- 0.4
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	119.5	120.8	117.8	- 1.1	1.4
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture - Meubles Major household appliances - Gros appareils ménagers	117.0 117.3 115.9	117.2 117.9 115.9	114.0 112.8 115.5	- 0.2 - 0.5 0.0	2.6 4.0 0.3
Clothing - Habillement	112.6	112.1	110.3	0.4	2.1
Women's wear – Vêtements pour femmes Girls' wear – Vêtements pour filles Men's wear – Vêtements pour hommes Boys' wear – Vêtements pour garçons Clothing materials and related services – Tissus pour vêtements et services connexes	111.1 113.6 111.4 114.2	110.4 112.5 111.4 113.5	109.3 110.6 109.4 111.7	0.6 1.0 0.0 0.6	1.6 2.7 1.8 2.2
Iransportation - Iransports	125.5	126.1	122.6	- 0.5	2.4
Private transportation - Transport privé	122.7	123.6	121.2	- 0.7	1.2
Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	113.1	113.2	108.9	- 0.1	3.9
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions Gasoline - Essence Automobile and truck receire - Récarations d'automobiles et	129.8 135.0	131.4 138.2	130.4 137.2	- 1.2 - 2.3	- 0.5 - 1.6
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	119.1 133.2	119.1 133.2	117.7 132.3	0.0	1.2
Public transportation – Transport public Local and commuter transportation services – Transport local	146.4	145.1	133.2	0.9	9.9
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	130.7 155.9	130.7 153.8	122.5 139.7	0.0	6.7

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentag August 19 Taux de v Août 1984	84 from ariation
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	August 1984	July 1984	August 1983	July 1984	August 1983
	Août 1984	Juillet 1984	Août 1983	Juillet 1984	Août 1983
lealth and personal care – Santé et soins personnels	123.5	123.0	119.0	0.4	3.8
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	129.2 119.6	128.7 119.0	122.5	0.4 0.5	5.5
decreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	120.9	120.4	117.3	0.4	3.1
Recreation - Loisirs	118.9	118.6	115.9	0.3	2.6
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur	110.3	110.3 113.8	109.4 112.7	0.0	0.8
Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs d'extérieur	119.4	117.6	116.2	1.5	2.8
Reading and education - Lecture et formation Reading - Lecture Education - Formation	128.6 130.7 126.5	127.6 129.1 126.1	122.6 125.0 120.2	0.8 1.2 0.3	4.9 4.6 5.2
obacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	141.3	140.6	130.6	0.5	8.2
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	152.4 136.1	151.2 135.6	138.1 127.2	0.8	10.4
declassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	121.0	121.4	116.8	- 0.3	3.6
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.1 114.0 126.1	113.2 113.5 127.0	110.1 111.9 120.9	- 0.1 0.4 - 0.7	2.5 1.9 4.3
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	134.0	134.7	129.8	- 0.5	3.
Goods excluding food - Biens sans les aliments	122.4	122.6	119.1	- 0.2	2.
ervices	125.8	125.3	121.2	0.4	3.
Services excluding shelter - Services sans le logement	127.0	126.6	121.7	0.3	4.
selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
nll-items excluding food – Ensemble sans les aliments nergy – Energie nll-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie ood and energy – Aliments et l'énergie	124.2 135.4 121.6 123.2	124.0 137.1 121.5 124.3	120.2 133.9 117.0 118.5	0.2 - 1.2 0.1 - 0.9	3. 1. 3. 4.
NI-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	122.7 121.9 122.6	122.3 122.2 122.8	118.5 117.3 118.1	0.3 - 0.2 - 0.2	3. 3. 3.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1). 1981-100

	Major	component	ts - Compos	santes princ	cipales			Speci	al aggrega	tes - Agrég	ats spéciau	x	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Alı- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1988 1999 1980 1981 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0 105.9	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.2 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 106.9
1982:								10,1,1	10227	107.0	104.2	105.5	110.0
January - Janvier February - Février March - Mers April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Occember - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.0 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5 112.4	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3 117.5	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Auqust - Août September - Septembre October - Octobre December - Décembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1 120.0	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.0 117.0 117.0 117.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													,
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Maı June - Juin Jule - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Octobre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.5 112.1 112.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

		1984									
	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juillet	August - Août					
ll-items - Ensemble ood - Aliments ll-items excluding food - Ensemble sans les aliments	- 0.1 0.9 - 0.4	0.5	0.0	- 0.1	0.7	0.2					

- (1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.
- (1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

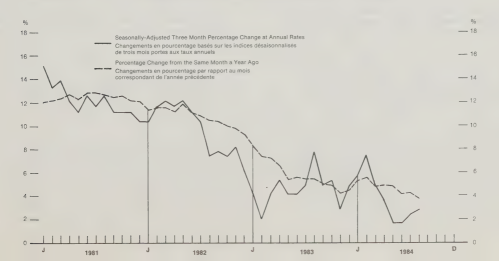
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three months Changements désaisonnali	Based on Seasonally Adjusted Indexes - Three months ending in (1) Changements basés sur les indices désaisonnalisés - Période de trois mois se terminant en (1) June 1984 Juin 1984 Juillet 1,6 -1,2 -0,4 2,8 2,8 3,2 3,6			Changes based on Unadjusted Index Same month a year ago Changements basés sur les indices désaisonnalisés par rapport au mo correspondant de l'année précéden			
	1984	1984	1984	June 1984 Juin	July 1984 Juillet	August 1984 Août		
All-items – Ensemble Food – Aliments All-items excluding food – Ensemble				4.1 5.6	4.2 5.9	3.7 5.2		

(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Chart – 5 Graphique – 5
Annualized Percentage Changes, All-items Canada
Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index declined 0.2%, largely as a result of decreased electricity charges and lower overall food prices. Increased owned accommodation charges coupled with advances in air fares and higher prices for clothing, furniture and for cigarettes had a significant upward impact. Since August 1983, the All-items index has risen 4.1%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.2%, largely reflecting higher food prices, most notably for meat, bread, fresh produce and restaurant meals. Advances in shelter charges, furniture prices and air fares, coupled with increased charges for recreational activities, cigarettes and for alcoholic beverages in licensed premises also had a notable upward impact. Clothing prices and electricity charges declined. Since August 1983, the All-items index has advanced 4.0%.

Halifax

The All-items index rose by a marginal 0.1%, largely as a result of higher food prices (notably beef, pork, chicken, fresh fruit and restaurant meals), and advances in shelter charges, air fares and in prices of beer purchased in licensed premises. Declines were observed for clothing and furniture prices. Between August 1983 and August 1984, the All-items index advanced 4.2%.

Saint John

The All-items index rose marginally (0.1%) as substantially lower prices for gasoline almost completely offset price increases in all the other major components. In particular, increases resulted from advances in shelter charges, clothing prices, air fares and food prices (especially for meat, chicken, fresh fruit and restaurant meals). Since August 1983, the All-items index has risen 3.%.

Québec

The All-items index declined by 0.6%, largely reflecting a substantial decrease in overall food prices, attributable to some extent to a supermarket "price war". Increased charges on rented accommodation and higher prices for women's wear and for beer purchased in licensed premises had a moderating effect. Between August 1983 and August 1984, the All-items index rose 2.3%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.2% sous l'effet surtout de la diminution des tarifs de l'électricité et de la baisse globale des prix des aliments. La hausse observée pour le logement en propriété, conjuguée au relèvement des tarifs aériens et à l'augmentation des prix des vêtements, des meubles et des cigarettes, a exercé une poussée notable sur l'indice. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.1%,

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2% en raison principalement de la majoration des prix des aliments, surtout la viande, le pain, les fruits et légumes frais et les repas pris au restaurant. L'accroissement des frais de logement, des prix des meubles et des tarifs aériens ainsi que l'augmentation des dépenses de loisirs et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées consommées dans les débits ont également exercé un effet d'entraînement notable. Les prix des vêtements et les tarifs de l'électricité ont baissé. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.0%.

Halifax

L'indice d'ensemble a affiché une légère augmentation de 0.1% en raison du renchérissement des aliments (notamment le boeuf, le porc, le poulet, les fruits frais et les repas pris au restaurant) et de la progression des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de la bière achetée dans les débits. Des baisses de prix ont été observées pour les vêtements et les meubles. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Saint John

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%), la forte diminution des prix de l'essence ayant pratiquement annulé les augmentations affichées par toutes les autres composantes principales. Il y a eu notamment augmentation des frais de logement, des prix des vêtements, des tarifs aériens et des prix des aliments (surtout la viande, le poulet, les fruits frais et les repas pris au restaurant). Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Québec

L'indice d'ensemble a reculé de 0.6% en raison principalement des aliments dont les prix ont fortement diminué globalement, en partie à cause d'une "guerre de prix" entre les supermarchés. La hausse des frais de logement en location et la montée des prix des vêtements pour femmes et de la bière achetée dans les débits ont exercé un effet modérateur. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble a haussé de 2.3%.

Montréal

The All-items index fell 0.6% as lower prices for food, mainly for beef, chicken, bakery products and fresh vegetables (associated to some extent with a supermarket "price war") were partially offset by increased charges on rented accommodation, and by advances in clothing prices, air fares and the prices of alcoholic beverages purchased in licensed premises. Since August 1983, the All-items index has risen 3.3%.

Ottawa

The slight 0.1% decline in the All-items index was mainly due to a decline in gasoline prices. Higher charges for shelter, reading and recreational activities and increased prices for cigarettes and for certain men's and women's wear items had a significant offsetting impact. Since August 1983, the All-items index has risen 4.2%.

Toronto

The All-items index rose by a moderate 0.1%. Higher food prices, increased shelter charges and advances in the prices of women's wear, clothing services and cigarettes, coupled with increased air fares and higher recreational charges were responsible for this rise. Substantially lower gasoline prices largely offset these increases. Since August 1983, the All-items index recorded a 4.2% rise.

Thunder Bay

Main contributors to the 0.8% rise in the All-items index were higher gasoline prices and price advances for cigarettes and alcoholic beverages purchased in licensed premises. Prices for outdoor recreational equipment were up, as were prices for certain women's wear items. Food prices also advanced. Between August 1983 and August 1984, the All-items index rose 4.3%.

Winnipeg

Higher food prices (mainly for pork, dairy products and fresh produce), increased shelter charges and higher charges for telephone service, coupled with higher prices for women's wear and an increase in air fares were largely responsible for the 0.1% rise in the All-items index. A decline in gasoline prices had a substantial moderating effect. Since August 1983, the All-items index has risen 3.2%.

Montréal

L'indice d'ensemble a chuté de 0.6%, la baisse des prix des aliments, surtout ceux du boeuf, du poulet, des produits de boulangerie et des légumes frais (baisse imputable dans une certaine mesure à une "guerre de prix" entre les supermarchés) ayant été atténué par la montée des frais de logement en location et par le relèvement des prix des vêtements, des tarifs aériens et des prix des boissons alcoolisées achetées dans les débits. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Ottawa

Le léger recul de 0.1% de l'indice d'ensemble est dû surtout à la diminution des prix de l'essence. En contrepartie, il y a eu relèvement des frais de logement, des dépenses de lecture et de loisirs, des prix des cigarettes et de certains vêtements pour hommes et pour femmes. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a haussé de 4.2%.

Toronto

L'indice d'ensemble a affiché une modeste augmentation de 0.1%. Le renchérissement des aliments, l'accroissement des frais de logement et le relèvement des prix des vêtements pour femmes, des dépenses pour les soins de vêtements, des prix des cigarettes, des tarifs aériens et des dépenses de loisirs sont responsables de cette augmentation. Une importante baisse des prix de l'essence a grandement modéré l'effet de ces hausses. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a enregistré une montée de 4.2%.

Thunder Bay

Les grands responsables de la montée de 0.8% de l'indice d'ensemble sont les prix de l'essence, des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans les débits. Le matériel récréatif d'extérieur coûte plus cher, de même que certains vêtements pour femmes. Les prix des aliments ont également été majorés. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.3%.

Winnipeg

Le renchérissement des aliments (surtout le porc, les produits laitiers et les fruits et légumes frais), l'accroissement des frais de logement et le relèvement des tarifs du téléphone, conjugués à la hausse des prix des vêtements pour femmes et à la montée des tarifs aériens, expliquent dans une large mesure le gain de 0.1% de l'indice d'ensemble. La baisse des prix de l'essence a exercé un effet modérateur notable. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 3.2%.

Regina

Main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were advances in electricity charges and furniture prices, rented accommodation charges, air fares and in fees for recreational activities. Food prices were up slightly, largely due to higher prices for milk and for restaurant meals. Prices for cigarettes and for clothing declined. Since August 1983, the All-items index has risen 3.6%.

Saskatoon

Higher overall food prices (especially for beef, milk and fresh fruit) and increased shelter charges, coupled with higher air fares and increased charges for personal care and for recreational activities largely explained the 0.1% rise in the All-items index. Price declines were observed for beer and liquor purchased in licensed premises, as well as for furniture and for certain women's wear items. Since August 1983, the All-items index has risen 2.0%.

Edmonton

The 0.1% decline in the All-items index was largely the result of lower clothing prices, decreased shelter charges and lower overall food prices (most notably for beef, fresh vegetables and soft drinks). Largely offsetting these declines were increased recreation charges, higher air fares and advances in prices of cigarettes and alcoholic beverages. Between August 1983 and August 1984, the All items index rose 2.5%.

Calgary

Advances in clothing prices, air fares, alcoholic beverage prices and in charges relating to recreation, reading and personal care largely explained the 0.1% rise in the All-items index. Charges for rented accommodation and new car prices fell, while no overall change was recorded in food prices. Since August 1983, the All-items index has risen 2.6%.

Vancouver

The All-items index rose 0.2% mainly due to higher food prices, (meat, fresh vegetables, fats and oils) increased charges relating to recreation and shelter, and advances in air fares, alcoholic beverage prices and in domestic gas rates. Prices for new cars and for clothing declined. Between August 1983 and August 1984, the All-items index registered a 3.7% rise.

Regina

Les principaux facteurs de la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les tarifs de l'électricité et les prix des meubles, les frais de logement en location, les tarifs aériens et les dépenses de loisirs. Les prix des aliments ont augmenté légèrement en raison surtout de la majoration des prix du lait et des repas pris au restaurant.Les prix des cigarettes et ceux des vêtements ont baissé. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Saskatoon

L'augmentation globale des prix des aliments (surtout le boeuf, le lait et les fruits frais) et l'accroissement des frais de logement, conjugués à la hausse des tarifs aériens et au relèvement des dépenses de soins personnels et de loisirs, expliquent en grande partie la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble. Des baisses de prix ont été observées pour la bière et les spiritueux achetés dans les débits, ainsi que pour les meubles et certains vêtements pour femmes. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de

Edmonton

Le déclin de 0.1% de l'indice d'ensemble résulte en grande partie de la baisse des prix des vêtements, de la diminution des frais de logement et du recul global des prix des aliments (surtout le boeuf, les légumes frais et les boissons gazeuses). Ces baisses ont été largement contrebalancées par le relèvement des dépenses de loisirs, des tarifs aériens et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.5%.

Calgary

L'avance des prix des vêtements, des tarifs aériens, des boissons alcoolisées et des dépenses de loisirs, de lecture et de soins personnels expliquent en grande partie la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble. Les frais de logement en location et les prix des voitures neuves ont baissé alors que les prix des aliments sont demeurés inchangés globalement. Depuis août 1983, l'indice d'ensemble a grimpé 2.6%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% surtout en raison du renchérissement des aliments (viande, légumes frais, huiles et corps gras), de la hausse des dépenses de loisirs et des frais de logement et de l'accroissement des tarifs aériens, des boissons alcoolisées et des tarifs du gaz pour consommation domestique. Les prix des voitures neuves et des vêtements ont baissé. Entre août 1983 et août 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une montée de 3.7%.

Chart — 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, August 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, août 1984

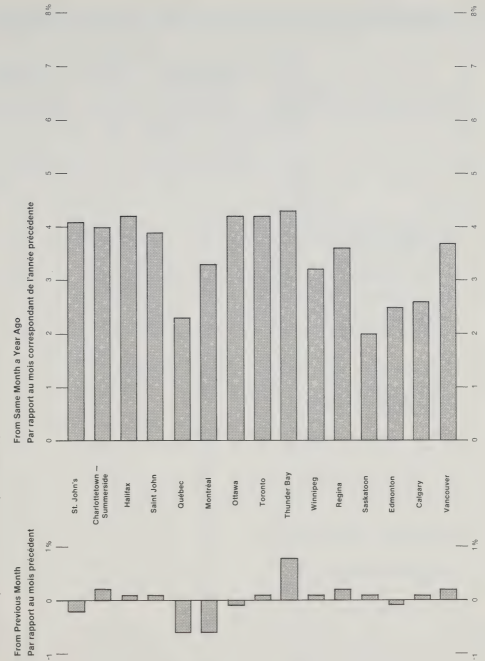


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1984	4 from riation -	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage change August 1984 from Taux de variation Août 1984 contre		
		1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	Augus 1983	
			Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983	
	All-items	123.5	- 0.2	4.1	120.6	0.2	4.	
2	Food Food purchased from stores	113.3	- 1.0 - 1.3	4.3	114.4	1.2	6.	
1	Meat, poultry and fish	104.6	1.0	2.1	107.7	1.7	5.	
	Dairy products and eggs	117.0	- 0.1	5.6	115.3	0.2	6.	
1	Cereal and bakery products	114.5	- 1.2	4.5	118.7	1.5	7.	
	Fruit and vegetables	124.8	- 7.4	7.7	127.9	2.9	12.	
	Sugar and confections	76.4	- 4.6	- 13.9 20.3	75.3	- 0.1	- 7.	
	Coffee and tea Fats and oils	113.6	4.4	11.3	120.7	1.8	14.	
	Prepared and partially-prepared							
	main dishes Other food purchased from	112.6	1.8	4.7	118.2	- 0.4	4.	
	stores	107.5	0.9	- 0.4	108.2	1.0	4.	
	Food purchased from restaurants	120.5	0.0	5.1	120.0	0.5	4.	
	Housing	125.1	- 0.4	3.5	122.7	- 0.2	3.	
	Shelter	123.4 124.9	0.2	4.1 5.6	120.3	0.3	4.	
	Rented accommodation Rent	125.4	0.1	5.7	123.4	0.3	6.	
	Owned accommodation	122.9	0.2	3.7	119.9	0.2	3.	
1	Household operation	130.5	- 1.6	2.8	128.6	- 1.2	3.	
	Household furnishings, equipment and related services	115.3	1.9	3.1	113.2	1.6	2.	
	Clothing	121.5	1.7	2.1	109.5	- 1.0	- 1.	
	Women's wear	123.8	3.1	3.5	108.5	- 1.6	- 3.	
-	Men's wear	124.1	0.4	0.2	109.7	- 1.2	- 0.	
	Transportation	124.9	0.2	3.7	122.8	0.2	3.	
	Private transportation Public transportation	122.1 150.6	0.0	2.9	121.2	0.1	2.	
	Health and personal care Health care	122.3 133.7	- 0.6	4.0 6.4	124.7 136.9	- 0.2	5. 10.	
	Personal care	116.1	- 0.4	2.6	115.8	- 0.7	2.	
	Recreation, reading and education	120.2	0.2	4.3	123.1	0.4	3.	
	Recreation	118.0	0.0	4.1	119.4	0.4	2.	
	Reading and education	126.3	0.5	5.1	133.0	0.5	6.	
	Tobacco and alcohol	150.9	0.1	9.0	138.5	0.4	9.	
	Tobacco products and smokers' supplies	165.8	0.4	11.1	142.0	0.4	8.	
	Alcoholic beverages	141.6	0.0	7.4	136.5	0.3	9.	
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	126.6	0.1	4.0	122.5	- 0.1	3.	
	Energy	134.9	- 1.5	1.8	134.6	- 1.2	3.	
	All-items excluding energy	121.6	0.0	4.5	118.4	0.3	4.	
	Food and energy	121.3	- 1.2	3.4 4.5	121.8 119.8	0.2	5.	
	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	124.8	- 0.2	4.2	120.7	0.2	4.	
	,							

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John					
Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1984	4 from riation -	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1984	4 from riation -	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983			
	Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983		N	
122.6	0.1	4.2	123.4	0.1	3.9	Ensemble		
113.1 111.1 104.8 119.2	0.4 0.3 2.8 0.2	6.1 6.5 8.4 4.7	115.4 114.3 106.8 120.7	0.4 0.5 1.3 3.1	6.0 6.5 6.3 9.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs		
112.2 119.5 86.6 97.6 121.8	- 0.1 - 3.3 0.6 0.5	2.4 13.5 - 4.8 6.0 10.0	111.6 130.7 86.0 100.9 119.0	0.4 - 3.9 0.7 2.6 1.6	3.4 12.9 - 6.9 4.7 12.6	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	1	
104.9	- 0.1	1.4	117.7	0.3	5.0	Mets préparés et partiellement préparés	1	
109.0	- 0.2	2.4	113.4 120.3	0.4	- 1.1 3.6	Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	1	
126.2 126.9 129.0 129.1 125.4 130.4	0.1 0.2 0.4 0.4 0.2 0.0	3.0 4.5 6.8 6.8 3.2 0.9	129.0 126.4 123.7 123.7 128.1 132.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.1	3.9 4.5 5.2 5.2 4.2 3.5	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage		
116.9	- 0.8	1.5	124.8	0.2	3.1	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	2	
111.9 111.0 110.7	- 1.1 - 1.5 - 1.1	2.1 1.4 2.2	110.8 112.5 109.5	0.8 0.3 0.9	1.7 2.1 1.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	4 14	
124.8 122.2 146.4	0.2 0.0 0.9	3.1 2.2 10.8	123.3 121.3 148.9	- 1.4 - 1.5 0.7	1.8 1.1 10.6	Transports Transport privé Transport public	2 2 2	
129.6 141.2 120.8	0.5 0.7 0.2	4.1 6.6 2.1	125.7 127.0 125.0	1.2 0.7 1.5	5.3 5.2 5.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	2 2 2	
126.0 123.5 132.6	0.2 0.1 0.5	4.8 3.9 7.4	125.6 122.7 136.5	0.1 0.0 0.5	3.4 2.9 5.1	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	27.27.27	
139.5	0.9	10.2	142.8	0.1	7.2	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	37.37	
145.9 136.3	0.3	17.1	155.0 135.5	0.0	6.7 7.5	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	3	
125.2 141.6 120.6 122.0 123.0 121.7	0.1 0.0 0.2 0.2 0.1 0.0	3.7 2.0 4.4 4.6 4.0 4.0	125.9 134.2 121.8 121.6 124.2 122.8	- 0.1 - 1.7 0.3 - 0.4 0.2 0.0	3.4 0.7 4.4 3.8 3.9 3.8	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	3 3 3 3 4 4	
284.4			294.4			Ensemble converti à 1971=100	4	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal	Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de vai Août 1984	4 from riation –	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage change – August 1984 from Taux de variation – Août 1984 contre			
		1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983 Août 1983		
0.			Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984			
		100.0	- 0.6	2,3	122.8	- 0.6	3.3		
1	All-items	122.2	- 0.6			-			
2 3 4 5	Food Food purchased from stores Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	113.8 111.9 107.0 121.6	- 4.1 - 5.3 - 4.6 - 0.3	2.2 1.4 1.7 5.6	115.3 114.8 109.4 122.6	- 3.8 - 5.1 - 5.4 0.0	2.6 1.8 1.1 6.1		
6	Cereal and bakery	113.9	- 1.8	1.9	114.0	- 5.0	0.8		
7 8 9	Fruit and vegetables Sugar and confections Coffee and tea Fats and oils	113.5 80.5 96.8	- 14.6 - 2.4 - 4.6 - 4.6	- 1.6 - 20.9 - 5.4 6.1	121.4 100.0 100.6 117.8	- 9.6 - 2.0 - 9.6 - 9.2	0.0 - 2.7 0.1 7.7		
1	Prepared and partially-prepared	123.0	- 1.0	1.8	122.3	- 4.2	2.8		
2	main dishes Other food purchased from stores	114.5	- 3.2	2.9	115.1	- 2.6	2.0		
3	Food purchased from restaurants	122.7	0.9	5.9	117.0	0.7	5.1		
4 5 6 7 8	Housing Shelter Rented accommodation Rent Owned accommodation Household operation	128.5 133.2 133.9 134.3 133.4 126.4	0.5 1.1 2.7 2.8 0.3 - 0.4	3.1 3.4 4.8 4.9 2.8 2.3	126.6 130.1 130.5 130.8 130.2 126.6	0.6 1.3 2.9 3.1 0.2 - 0.6	3.7 4.4 5.5 5.7 3.6 2.8		
Ó	Household furnishings, equipment and related services	111.3	- 0.3	3.3	116.7	0.2	3.0		
1 2	Clothing Women's wear Men's wear	111.7 110.7 110.9	0.4 1.0 - 0.4	1.5 0.8 2.4	111.9 110.7 110.8	1.3 1.9 0.7	2.0 1.0 2.6		
.4 .5 .6	Transportation Private transportation Public transportation	125.3 123.9 144.6	- 0.2 - 0.2 0.6	- 0.2 - 0.6 6.2	129.6 128.4 136.3	0.2 0.0 0.7	2.1 1.1 8.6		
7 8 9	Health and personal care Health care Personal care	123.3 124.9 122.6	0.8 0.0 1.2	4.6 3.6 5.1	121.0 124.2 118.7	0.6 0.3 0.8	3.1 6.1		
0 1 2	Recreation, reading and education Recreation Reading and education	114.9 113.5 119.5	0.1 - 0.1 0.8	0.5 - 0.4 3.8	119.2 118.1 122.6	0.3 0.0 1.0	2. 1. 4.		
3	Tobacco and alcohol	138.8	0.4	8.9	137.1	0.1	8.		
4	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	141.2 137.4	0.1	13.9 6.0	140.7 134.8	- 0.1 0.4	10.		
	Selected special aggregates:								
36 37 38 39 40	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	124.6 135.4 120.9 119.6 123.1	0.3 - 0.3 - 0.6 - 2.8 0.4 - 1.1	2.3 - 2.2 2.9 0.6 3.0 2.0	125.3 140.7 121.1 121.7 123.3 121.2	0.5 0.0 - 0.6 - 2.6 0.6 - 0.9	3. 1. 3. 2. 3.		
41	All-items converted to 1971=100	285.3			287.6				

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto					
Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de va Août 1984	4 from riation –	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de var Août 1984 d	from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983			
	Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983		No	
123.7	- 0.1	4.2	124.4	0.1	4.2	Ensemble	1	
117.0 112.5 108.4 119.7	0.2 0.1 2.7 - 0.7	5.2 5.6 9.4 6.0	124.2 123.5 118.1 126.2	0.5 0.4 0.6 1.0	7.4 8.5 8.5 8.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	2 3 4 5 6	
110.0 122.3 92.8 93.9 107.2	0.4 - 2.2 - 10.8 0.6 2.1	4.2 6.0 - 12.8 - 0.3 8.0	122.0 138.5 89.5 113.2 134.6	2.1 - 1.4 - 8.3 3.2 5.5	8.3 11.7 - 7.7 13.4 26.9	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	7 8 9 10	
108.4	- 1.5	- 3.9	134.5	2.9	6.8	préparés Autres aliments achetés au	12	
109.8 128.3	- 0.9	1.4	118.0 126.3	0.2	2.0	magasin Aliments achetés au restaurant	13	
128.5 131.9 122.8 122.7 136.3 128.4	0.2 0.3 0.7 0.7 0.1	5.2 6.7 5.2 5.2 7.3 3.6	124.7 123.0 122.6 122.7 122.5 131.5	0.3 0.4 0.6 0.5 0.3 0.1	3.7 3.5 5.4 5.4 2.4 4.4	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	14 15 16 17 18 19 20	
117.6	0.0	1.8	115.9	0.1	3.2	et services connexes		
113.3 111.8 113.9	0.5 0.7 0.8	2.3 2.4 2.3	113.9 112.3 111.3	0.4 0.6 - 0.4	2.5 2.6 1.2	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	21 22 23	
124.5 120.3 148.3	- 1.6 - 2.1 0.8	1.9 0.4 9.4	125.6 121.9 144.2	- 1.5 - 2.0 0.8	1.2 - 0.6 9.5	Transports Transport privé Transport public	24 25 26	
124.9 128.9 121.5	0.3 0.2 0.6	5.7 7.3 4.5	124.1 132.7 118.5	0.2 0.7 - 0.2	4.3 6.3 3.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	27 28 29	
120.8 117.6 131.4	0.5 0.3 0.8	2.5 1.9 4.5	121.0 118.5 129.6	0.4 0.3 0.9	4.0 3.8 4.7	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	30 31 32	
141.8	0.4	7.3	145.0	0.8	7.1	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33 34	
163.6 132.3	1.2	10.1	162.3 137.7	2.0 0.1	8.3 6.5	fumeurs Boissons alcoolisées	35	
125.5 131.6 123.1 120.9 124.8 121.8	- 0.1 - 3.5 0.3 - 1.0 0.3 - 0.1	4.0 - 0.8 4.7 3.2 4.5 3.6	124.5 132.6 123.5 126.6 123.5 124.9	- 0.1 - 3.3 0.3 - 0.5 0.3 0.0	3.3 - 1.3 4.7 5.0 3.9 4.4	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	36 37 38 39 40 41	
286.2	_		292.5			Ensemble converti à 1971=100	42	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg	Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de vai Août 1984	from	Indexes - August 1984 Indices -	Percentage change - August 1984 from Taux de variation - Août 1984 contre			
		1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983		
			Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983		
	All-items	123.9	0.8	4.3	121.2	0.1	3.2		
		400.0	0.7	7.0	112.3	0.7	2.9		
1	Food Food purchased from stores	120.0 118.3	0.7	7.0	110.0	1.1	2.7		
1	Meat, poultry and fish	114.7	0.2	5.1	102.3	1.2	2.1		
1	Dairy products and eggs	124.3	0.6	11.4	119.9	1.7	9.1		
1	Cereal and bakery products	118.0	0.3	4.2	116.0	0.5	2.7		
1	Fruit and vegetables	122.1	1.3	9.9	120.9	2.4	9.5		
1	Sugar and confections	98.0	0.0	- 2.3	89.1	0.0	- 11.2		
	Coffee and tea	123.9	3.9 4.3	16.8	101.4	3.0	4.8		
1	Fats and oils Prepared and partially-prepared	121.9	4.7	10.0	110.7	0.0			
	main dishes	123.5	- 0.2	4.5	101.2	- 0.4	- 8.6		
-	Other food purchased from	444	1 7	4.8	102.0	- 1.4	- 10.4		
	stores Food purchased from restaurants	114.6 127.0	1.3	4.6	118.9	- 0.1	3.4		
				7.0	124.9	0.3	3.		
1	Housing	125.7 123.3	0.0	3.8	128.2	0.2	4.		
1	Rented accommodation	113.6	0.3	2.8	125.3	0.4	5.7		
	Rent	113.5	0.4	2.8	125.2	0.4	5.		
į	Owned accommodation	125.9	0.2	3.5	129.3	0.2	3.		
-	Household operation	131.8	- 0.3	4.0	121.9	0.3	0.,		
	Household furnishings, equipment and related services	118.4	- 0.3	4.2	118.4	0.2	3.1		
	Clathing	112.6	0.6	0.2	112.7	0.4	2.4		
	Clothing Women's wear	110.8	0.9	- 0.8	110.6	0.9	2.8		
	Men's wear	113.5	- 0.2	0.9	114.7	- 0.1	2.		
	Transportation	124.7	2.0	2.1	123.6	- 1.2	2.		
	Private transportation	120.6	2.2	0.7	119.7	- 1.5	1.		
	Public transportation	153.9	1.1	11.4	150.2	0.9	12.		
	Health and personal care	126.5	1.0	5.1	119.8	0.2	0.		
	Health care	135.4	0.9	7.1	125.6	0.2	- 2.		
	Personal care	119.8	0.9	3.8	115.2	0.1	- 2.		
	Recreation, reading and education	121.1	0.9	3.7	120.2	0.4	3.		
	Recreation	119.3	0.8	3.6	118.3	0.4	2. 7.		
	Reading and education	130.9	0.9	4.2	127.7	0.0	1		
	Tobacco and alcohol	142.3	2.2	9.7	145.0	0.1	9.		
	Tobacco products and smokers'	158.7	2.8	9.9	151.4	0.5	15.		
	supplies Alcoholic beverages	136.7	1.9	9.6	142.8	0.1	7.		
	Selected special aggregates:								
				7.0	107.0	0.0	3.		
	All-items excluding food	125.0	0.9	3.6	123.9	- 2.3	0.		
	Energy	132.4	0.6	4.6	120.0	0.4	3.		
	All—items excluding energy Food and energy	123.9	1.5	5.0	118.1	- 0.3	2.		
)	All-items excluding food and energy	123.7	0.5	3.9	122.7	0.2	3.		
	All-items excluding shelter	123.9	1.0	4.5	119.7	0,1			
	All-items converted to 1971=100	289.9			285.4				

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1980 Taux de van Août 1984	4 from riation –	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de var Août 1984 c	from iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983		
	Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983	,	No
121.7	0.2	3.6	120.0	0.1	2.0	Ensemble	1
116.3 115.2 107.7 120.0	0.1 - 0.1 - 1.2 1.8	3.6 3.1 - 1.1 5.0	109.8 106.2 99.4 115.8	0.5 0.8 1.7 1.5	- 2.0 - 4.7 - 4.7 1.8	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	2 3 4 5 6
117.3 126.1 88.9 112.0 115.1	- 0.8 - 0.1 0.0 0.4 2.1	1.9 9.2 - 10.7 11.2 15.9	105.1 116.8 91.0 92.7 105.5	- 1.0 1.8 - 0.1 1.5 4.7	- 6.7 - 2.4 - 12.3 - 8.3 4.7	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	10
119.2	3.9	3.1	93.5	2.2	- 16.5	préparés	1:
116.1 118.7	- 0.5	1.2	102.2	- 3.5 0.3	- 14.5 3.4	magasin	1
126.2 127.4 129.7 129.6 126.7 130.2	0.7 0.1 0.3 0.4 - 0.1 2.1	2.9 3.5 6.0 5.9 2.7 2.6	123.7 124.5 126.0 125.7 124.0 125.5	- 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 - 0.2	1.8 2.8 5.0 4.8 2.1 - 1.3	Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage	1 1 1 1 1 2
118.7	0.6	0.9	117.8	- 0.8	3.0	et services connexes	
113.3 111.9 114.9	- 1.4 - 2.4 - 0.9	2.6 2.3 2.7	115.5 115.5 115.1	- 0.3 - 0.5 0.3	2.3 2.9 2.0	Vêtements pour femmes	2 2
118.0 115.9 146.6	0.1 0.0 1.0	3.4 2.8 9.6	119.7 116.4 150.2	0.1 0.0 1.0	3.2 2.4 9.4	Transports Transport privé Transport public	2 2 2
127.7 129.1 126.8	- 0.3 - 0.2 - 0.5	5.4 4.4 6.1	125.2 129.9 121.5	0.8 0.1 1.2	4.9 5.4 4.4	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	2 2 2
120.1 118.5 127.3	0.7 0.7 0.9	2.9 2.6 4.7	120.4 117.5 129.8	0.5 0.4 0.7	3.2 2.3 6.5	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	27.27.27
137.9	- 0.4	8.1	136.2	- 0.9	6.9	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	100
151.3 133.3	- 1.0 - 0.1	13.0 6.3	150.6	0.6	13.2	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	1
123.0 126.3 121.1 119.4 122.6 120.5	0.2 2.2 - 0.1 0.8 0.0 0.2	3.5 3.1 3.5 3.5 3.5 3.5	122.7 125.8 119.2 114.7 122.0 118.7	0.0 0.2 0.1 0.4 0.0	2.9 0.9 2.1 - 1.1 3.1 1.7	Ensemble sans les aliments Energie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	2 2 2 2 2 4
285.1			276.7			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary	Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage August 1984 Taux de vai Août 1984 d	from	Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage change - August 1984 from Taux de variation - Août 1984 contre			
		1984	July 1984	August 1983	1984	July 1984	August 1983		
			Juillet 1984	Août 1983		Juillet 1984	Août 1983		
	All-items	121.1	- 0.1	2.5	120.6	0.1	2,6		
	ATT-TCENS								
	Food Food purchased from stores Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	118.0 117.9 110.9 120.4	- 0.2 - 0.3 - 0.7 0.2	4.5 5.4 2.5 4.8	116.7 117.7 115.7 120.5	0.0 - 0.3 0.0 0.5	5.4 6.4 5.9 5.3		
	Cereal and bakery				110.6	- 0.7	5.3		
	products Fruit and vegetables Sugar and confections Coffee and tea Fats and oils	124.4 129.9 86.5 109.7 122.0	0.5 - 1.1 - 0.1 2.2 3.6	7.6 11.2 - 6.8 9.0 19.7	119.4 128.0 92.2 105.2 124.2	- 0.7 - 1.4 - 0.2 1.8 1.6	13.5 - 7.4 10.6 16.7		
1	Prepared and partially-prepared	118.0	2.0	1.5	119.1	0.4	4.4		
	main dishes Other food purchased from	119.8	- 1.6	1.6	110.8	- 1.1	0.6		
	stores Food purchased from restaurants	118.8	0.2	2.4	115.1	0.6	3.2		
	Housing Shelter Rented accommodation Rent Owned accommodation Household operation	119.0 116.5 112.9 112.8 118.2 128.5	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.2	0.1 - 1.8 - 1.7 - 1.8 - 1.7 3.0	118.6 112.8 107.6 107.6 115.4 138.7	- 0.3 - 0.1 - 0.3 - 0.3 0.1	0.0 - 3.1 - 5.0 - 5.0 - 2.2 6.8		
	Household furnishings, equipment and related services	112.2	0.1	2.4	110.7	- 1.6	1.0		
	Clothing Women's wear Men's wear	111.5 108.8 114.0	- 0.8 - 1.4 - 0.4	1.2 0.6 1.4	107.7 102.7 108.8	0.7 1.6 0.1	1.1		
	Transportation Private transportation Public transportation	125.9 122.1 158.5	0.2 0.0 1.1	4.0 3.2 9.8	126.4 121.6 154.9	0.2 0.0 1.1	3.6		
7	Health and personal care Health care Personal care	127.2 138.9 119.3	0.6 0.0 0.8	2.1 4.1 0.8	130.0 142.5 121.7	0.7 0.0 1.2	3.5 5.6 2.		
)	Recreation, reading and education Recreation Reading and education	120.5 119.0 126.9	0.7 0.7 0.6	2.4 2.1 3.8	120.7 118.7 128.8	0.2 0.2 0.7	1. 1. 3.		
3	Tobacco and alcohol	147.4	0.8	8.8	145.2	0.8	10.		
, , ,	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	170.0 141.4	1.0	9.3 8.7	158.4 140.9	0.6	5. 11.		
	Selected special aggregates:								
5 7 8 9 0	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	122.0 137.3 120.0 122.7 120.6 122.4	0.0 0.0 0.0 - 0.2 0.0 0.1	2.0 3.4 2.5 4.2 1.9 3.7	121.5 142.9 118.8 123.5 119.5 122.7	0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.2	1. 5. 2. 5.		
1	All-items converted to 1971=100	288.8			284.7				

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver					
Indexes - August 1984 Indices - Août	Percentage change August 1984 from Taux de variation Août 1984 contre		Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	July 1984	August 1983			
	Juillet 1984	Août 1983		1	
122.3	0.2	3.7	Ensemble		
120.6	0.9	6.1	Aliments	ı	
120.6	1.3	8.5	Aliments achetés au magasin	1	
116.5	1.8	7.4	Viande, volaille et poisson	1	
123.1	0.2	4.3	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	1	
121.1	0.7	5.7	boulangerie	П	
127.1	2.3	20.1	Fruits et légumes	1	
88.9 113.5	- 1.6 0.4	- 8.9 10.7	Sucre et confiserie Café et thé	1	
135.2	6.4	21.6	Huiles et corps gras	1	
123.4	4.1	2.0	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au		
21.7	- 1.3	3.2	magasin		
20.8	0.0	1.0	Aliments achetés au restaurant		
20.8	0.1	2.2	Habitation		
118.2	0.2	1.6	Logement	1	
123.3 123.8	0.2	5.1	Logement en location Loyer		
115.5	0.1	- 0.2	Logement en propriété	1	
131.9	0.3	3.6	Dépenses de ménage		
114.9	- 0.3	2.0	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes		
114.5	0.5			1	
112.5	- 0.5 - 1.2	1.6	Habillement Vêtements pour femmes		
114.7	- 0.3	2.1	Vêtements pour hommes		
126.5	- 0.2	4.2	Transports	1	
122.2	- 0.3	2.6	Transport privé		
154.4	1.0	13.2	Transport public	1	
123.3	0.5	4.0	Santé et soins personnels		
126.6 121.4	0.5	5.4 3.1	Soins de santé Soins personnels		
124.7	0.6	3.0	Loisirs, lecture et formation		
122.2	0.6	2.5	Loisirs		
135.0	0.7	4.4	Lecture et formation		
133.1	0.4	7.6	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour		
142.2	- 0.1	9.0	fumeurs		
29.9	0.5	7.1	Boissons alcoolisées		
			Certains agrégats spéciaux:		
122.8	0.1	3.1	Ensemble sans les aliments		
139.2	0.3	3.9	Énergie	1	
121.0	0.2	3.8	Ensemble sans l'énergie	1	
125.3 121.2	0.7	5.5 3.1	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	1	
123.5	0.2	4.3	Ensemble sans le logement		
				+	

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February	March Mars	April	May	June	July	August	September	October	November	December Décembre	Annual average Moyenne
	Janvier	1641101	Hala	7,4117	1142								annuelle
St. John's:										80.8	82.2	82.7	79.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9	91.6 103.3 112.8 119.1	92.9 104.2 113.3 119.3	93.7 104.6 114.7 119.8	88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside:							00.0	80.5	81.3	82.0	82.4	82.8	79.8
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	90.2 102.5 111.3 116.1	91.1 103.3 112.2 116.6	92.1 104.2 112.8 116.8	92.8 104.5 112.6 116.9	88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax:								81.7	82.2	82.6	83.6	83.8	80.8
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	91.3 102.2 111.4 118.0	92.5 103.0 112.4 118.4	93.9 104.4 113.0 118.7	94.1 103.9 113.1 118.8	89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John:										20.5	07.0	83.5	80.4
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	93.1 104.2 112.2 119.6	88.7 100.0 109.4 116.8
Québec:												84.1	80.5
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	93.7 106.3 115.8 120.8	89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal:												84.2	80.6
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	99.8 112.0	118.1	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	93.5 105.6 115.3 120.3	89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa:												0, 5	04.6
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	97.3 108.0 115.9	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	99.7 109.9 117.5	89.9 101.1 110.5 117.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto:								04	00.0	00.7	83.7	84.1	80.7
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	86.8 97.7 109.1 116.2	116.3	88.7 100.1 112.1 118.6	89.2 101.1 112.5 118.8	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0	92.4 104.2 115.1 119.8	93.3 104.3 115.4 120.5	88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	V	hitehorse		Y	ellowknife		
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - August 1984	August 19	ariation -	Indexes - August 1984	Percentage Change - August 1984 from Taux de variation - Août 1984 contre		
et agrégats spéciaux	Indices - Août 1984	July 1984 Juillet	August 1983 Août	Août 1984	July 1984 Juillet	August 1983 Août	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	113.9	0.6	4.4	115.0	0.4	4.4	
Food - Aliments	115.9	0.9	6.4	111.1	0.5	4.7	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	109.9	0.5	4.1	114.9	0.0	3.5	
Clothing - Habillement	107.5	- 0.3	1.7	108.5	- 0.6	1.2	
Transportation - Transports	115.5	0.3	4.3	116.7	0.1	5.3	
Health and personal care - Santé et soins personnels	118.8	0.9	6.5	124.1	1.1	7.8	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	116.1	2.0	3.5	112.7	1.7	3.8	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.7	- 0.1	5.1	125.2	0.6	5.0	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	113.4	0.5	3.9	115.6	0.3	4.0	
Energy - Énergie	108.6	0.6	2.0	121.1	- 0.4	2.0	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	114.3	0.5	4.3	114.8	0.4	4.4	
All-items - Ensemble	114.0	0.5	3.6	117.1	0.5	4.5	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été éla-horés sur la base mars 1982-100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement. les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agis-sant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the wights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 9).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities dis-playing a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 9).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 nutities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 9) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981-100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 9) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







EPOSITORY LIBRARY MATERIAL Governmen Catalogue 62-001 Monthly Publication Catalogue 62-001 Mensuel

The consumer price index

September 1984

L'indice des prix à la consommation

Septembre 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772~4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ot t awa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres réninaux de consultation.

des centres regionada de consortations	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et île–du–Prince–Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesIel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A O16.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

September 1984

L'indice des prix à la consommation

Septembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

October 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 9

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Octobre 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 9

ISSN 0703-9352

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607)

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-Listics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- numbres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au cataloque, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26,60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont pénéralement plus lonques dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Nttawa, K1A 016.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au cataloque, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseinnements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-548 au cataloque; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au cataloque; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au cataloque.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseiquements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A UT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

TABLE OF CONTENTS

	ADEL OF CONTENTS		TABLE DES MATTERES	
		Page		Page
N:	ational Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
С.	ity Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
M	ain Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	
Te	echnical Notes (The Consumer Price Index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Ta	able		Tableau	
2. 3. 4. 5. 6. 7.	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and	9 11 13 16 17 17	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisés), par ville, 1979-1984 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whiteborse et 	9 11 13 16 17 17 22 30
	Yellowknife (March 1982=100)	32	désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)	32
Ch	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer	10	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada	10
	Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-	10	 Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in- 	10
4.	items Index, Canada, September 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, September 1984	12	dice d'ensemble, Canada, septembre 1984 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	12
5.	Annualized Percentage Changes, Allitems Canada	17	septembre 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois	12
6.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21	portés aux taux annuels 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	17

Following the second to last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1982 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the January 1985 CPI which is to be released in February. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will continue to use 1981 = 100 as its time reference point.

Inquires regarding this updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-990-9606), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover ofthis publication.

A pamphlet as well as a reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the updated CPI will be available at a later date.

AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de l'avant dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1982. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC de janvier 1985 qui doit paraître en février. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1981 = 100.

Tous ceux désirant des précisions concernant cette mise à jour devront s'addresser à la Section des prix à la consommation (613-990-9606), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistanceutilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture de cette publication.

Une brochure ainsi qu'un document de réference plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour seront disponibles à une date ultérieure.

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of
Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

October - 1984 - octobre

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

November 16 - 1984 - 16 novembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose to a level of 123.0 in September, a modest increase of 0.1% over its August level of 122.9. This rise reflected the largely offsetting impact of a 0.7% decrease in the Food component combined with generally moderate increases in five of the other six components, most importantly a 0.3% rise in the Housing index. The Transportation index remained unchanged overall as increases in Private Transportation costs were offset by a decline in the Public Transportation index. While the Food index decreased 0.7%, the All-items excluding Food index rose by 0.3%.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for September 1984 to that of September 1983, was 3.8%, virtually unchanged from the 3.7% increase in August.

The 0.7% decrease in the Food index was largely due to the continuing seasonal price reductions for most vegetables, with potato and tomato prices having the greatest downward impact. Lower prices for fresh fruit and for certain beef cuts also contributed to this decline. Price increases for chicken, dairy products and restaurant meals only partially offset the impact of these declines on the Food index. The Food Purchased from Stores index decreased a further 1.0% in September following a 1.1% decrease in August. This index now stands at a level 6.1% above its September 1983 level. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.2% in September and was up 4.1% over its September 1983 level, the same increase as observed in August. As a result, the aggregate Food index stood 5.6% higher than its September 1983 level, up from the 5.2% recorded in August.

The 0.3% increase in the Housing component, largely the result of higher prices for household furnishings and equipment and increases in the rent and fuel oil indexes, was the most important contributing factor in the 0.3% rise in the All-items excluding Food index. Other significant contributing factors to the increase in this index were higher prices for women's wear and, to a lesser extent, for men's wear as well as higher post-secondary tuition fees in most provinces. Higher prices for gasoline, the result of the end of "price wars" in certain cities, combined with the termination of specials for rented automobiles, resulted in

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) s'est établi à 123.0 en septembre, affichant ainsi une modeste augmentation de 0.1% par rapport au niveau de 122.9 enregistré en août. Cette progression résulte principalement de la diminution de 0.7% de la composante des aliments qui a exercé un effet modérateur important sur les hausses généralement modestes, observées pour cinq des six autres composantes, notamment un gain de 0.3% de l'indice de l'habitation. L'indice des transports est demeuré globalement inchangé, l'augmentation des coûts du transport privé ayant été annulée par une diminution de l'indice des transports publics. L'indice des aliments a reculé de 0.7%, mais l'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.3%.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant <u>l'indice</u> de septembre 1984 à celui de septembre 1983, a été de 3.8%, soit pratiquement le même taux de progression qu'en août (3.7%).

Le fléchissement de 0.7% de l'indice des aliments est imputable surtout à de nouvelles baisses de prix saisonnières pour la plupart des légumes, les prix des pommes de terre et des tomates ayant exercé l'effet modérateur le plus important. La diminution des prix des fruits frais et de certaines coupes de boeuf a également contribué au recul. Les majorations de prix du poulet, des produits laitiers et des repas pris au restaurant n'ont que partiellement compensées l'impact de ces diminutions sur l'indice des aliments. L'indice des aliments achetés au magasin a encore fléchi de 1.0% en septembre, après avoir reculé de 1.1% en août. Cet indice dépasse maintenant de 6.1% son niveau de septembre 1983. L'indice des aliments achetés au restaurant a augmenté de 0.2% en septembre, pour dépasser de 4.1% son niveau de septembre 1983, soit un taux de progression identique à celui d'août. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 5.6% sur son niveau de septembre 1983, en hausse par rapport à l'accroissement de 5.2% enregistré en août.

La composante de l'habitation, qui a augmenté de 0.3% sous l'effet surtout du renchérissement des articles d'ameublement et accessoires et du relèvement des indices du loyer et du mazout, est la grande responsable de la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Le renchérissement des vêtements pour femmes et, dans une mesure moindre, des vêtements pour hommes et l'augmentation des frais de scolarité au niveau postsecondaire dans la plupart des provinces ont également grandement contribué à la progression de cet indice. Les prix de l'essence ont augmenté en raison de la fin des "guerres de prix" dans certaines villes, et les frais de location d'automobiles ont haussé en raison de la fin des

an increase of 0.2% in the Private Transportation index, but this was offset by a decrease in the Public Transportation index due to lower air fares. Between September 1983 and September 1984, the index for All-items excluding Food increased by 3.3%, unchanged from the rise observed in August.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods remained unchanged overall in September and that for services increased 0.3%. Between September 1983 and September 1984, the price level for goods rose by 3.7% while that for services increased 4.0%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems index increased by 0.2% between August and September, comprising an increase of 0.4% in the Food component and rise of 0.1% in the All-items excluding Food index. During the three-month period June to September, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of change of 4.1%, up from the 2.8% observed for the three-month period ending in August.

City Highlights

Between August and September, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from declines of 0.2% in St. John's, Saint John and Thunder Bay to a rise of 0.7% in Québec. The overall price declines in St. John's and Saint John were primarily due to lower prices for food, notably fruit and vegetables, while the declines in Thunder Bay and Winnipeg were due to lower gasoline prices. The higher than average rise in Québec resulted largely from higher gasoline price increases while the higher than average rise in Saskatoon resulted from more pronounced food price increases. Twelve of the fifteen cities reported monthly overall increases of 0.2% or less.

soldes, ce qui a entraîné une augmentation de 0.2% de l'indice du transport privé qui a cependant été contrebalancée par une diminution de l'indice du transport public en raison de la baisse des tarifs aériens. Entre septembre 1983 et septembre 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 3.3%, soit un taux de progression identique à celui observé en août.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens sont demeurés inchangés dans l'ensemble en septembre alors que ceux des services gagnaient 0.3%. Le niveau des prix s'est donc élevé de 3.7% pour les biens et de 4.0% pour les services entre septembre 1983 et septembre 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.2% entre août et septembre sous l'effet d'une augmentation de 0.4% de la composante des aliments et d'un gain de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de juin à septembre, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.1%, en hausse par rapport à l'augmentation de 2.8% observée pour la période de trois mois terminée en août.

Points saillants des indices des villes

Entre août et septembre, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC se sont échelonnés entre des baisses de 0.2% à St. John's, Saint John et Thunder Bay et une augmentation de 0.7% à Québec. La baisse globale des prix à St. John's et à Saint John est imputable surtout aux diminutions des prix des aliments, notamment ceux des fruits et légumes, alors que les reculs à Thunder Bay et à Winnipeg sont imputables aux diminutions des prix de l'essence. L'augmentation supérieure à la moyenne à Québec est le résultat principalement de la majoration des prix de l'essence, alors que l'augmentation supérieure à la moyenne à Saskatoon découle des hausses plus marquées des prix des aliments. Douze des quinze villes ont signalé des augmentations mensuelles globales de 0.2% ou moins.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

Canada(1), 1981=100						
	Indexes		September Taux de v	Percentage change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
	September 1984	August 1984	September 1983	August 1984	September 1983	
	Septembre 1984	Août 1984	Septembre 1983	Août 1984	Septembre 1983	
All-items - Ensemble	123.0	122.9	118.5	0.1	3.8	
Food - Aliments	117.7	118.5	111.5	- 0.7	5.6	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	124.6	124.2	120.6	0.3	3.3	
Housing – Habitation	125.1	124.7	121.4	0.3	3.0	
Clothing - Habillement	113.4	112.6	110.6	0.7	2.5	
Transportation – Transports	125.5	125.5	121.6	0.0	3.2	
Health and personal care – Santé et soins personnels	123.8	123.5	119.5	0.2	3.6	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	121.6	120.9	117.7	0.6	3.3	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	141.8	141.3	133.7	0.4	6.1	
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	81.3	81.4	84.4			
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	291.4					
71\5						

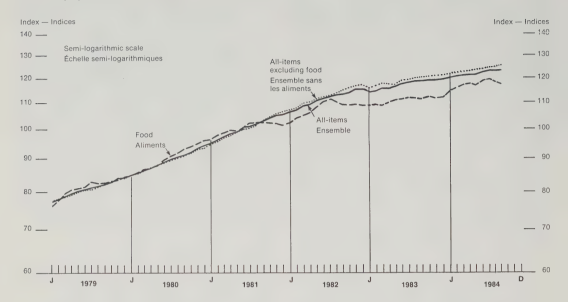
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same
Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

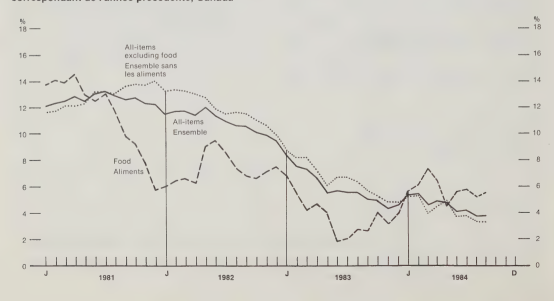


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	Indexes - Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9 122.9	101.6 112.3 118.5 122.9	102.3 112.9 118.5 123.0	103.3 113.6 119.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August.	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5 0.0	0.7 0.5 0.0 0.1	1.0 0.6 0.6	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

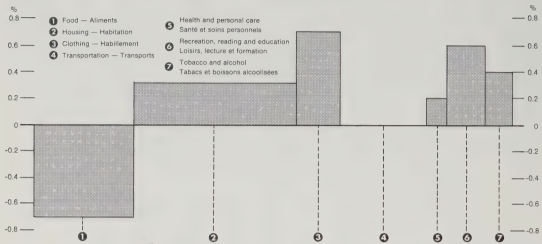
			. rapport	. 00 11020 0	orresponds	ire de 1 di	mee preced	61166					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6 4.1	12.9 10.9 5.5 4.2	12.8 10.5 5.5 3.7	12.5 10.4 5.0 3.8	12.6 10.0 4.9	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, September 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, septembre 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieuré.

Chart — 4 Graphique — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, septembre 1984

by Major Component for Canada, September 1984

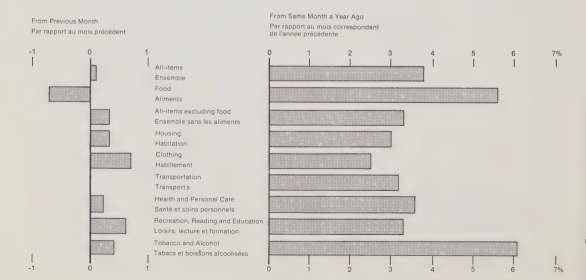


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

spectaux (non desarsonmatises), 1701-100					
	Indexes		Percentage change - September 1984 from Taux de variation -		
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Septembre	1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September 1984	August 1984	September 1983	August 1984	September
	Septembre 1984	Août 1984	Septembre 1983	Août 1984	Septembre
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	123.0	122.9	118.5	0.1	3.8
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	117.7	118.5	111.5	- 0.7	5.6
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	116.3	117.5	109.6	- 1.0	6.1
Meat, poultry and fish – Viande, volaille et poisson	113.1	112.2	106.5	0.8	6.2
Meat - Viande	112.4	112.3	104.9	0.1	7.1
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	106.0 124.9 114.5 114.1 120.8	106.8 125.2 111.7 108.6 121.4	99.6 115.4 106.4 110.9 116.0	- 0.7 - 0.2 2.5 5.1 - 0.5	6.4 8.2 7.6 2.9 4.1
Dairy products and eggs - Produits laitiers et œeufs	123.3	122.2	115.4	0.9	6.8
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Oeufs	124.8 120.7 110.1	123.6 120.2 110.9	116.9 112.2 102.9	1.0 0.4 - 0.7	6.8 7.6 7.0
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	117.5	117.2	111.5	0.3	5.4
Cereal products - Produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	117.8 117.4 118.0	117.6 117.1 116.5	113.5 110.8 110.5	0.2 0.3 1.3	3.8 6.0 6.8
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	117.3	127.9	109.2	- 8.3	7.4
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit - Fruits traités Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités	148.5 123.4 82.0 129.1	151.7 123.3 109.2 129.6	123.6 113.9 87.5 125.8	- 2.1 0.1 -24.9 - 0.4	20.1 8.3 - 6.3 2.6
Sugar and confections - Sucre et confiserie	92.4	91.4	100.5	1.1	- 8.1
Coffee and tea – Café et thé	109.4	107.1	99.6	2.1	9.8
Fats and oils – Huiles et corps gras	125.7	124.1	107.0	1.3	17.5
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.3	123.6	118.9	- 1.1	2.9
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	116.6	115.7	112.6	0.8	3.6
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	122.2	121.9	117.4	0.2	4.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

apeciata (non desaisonnailses), 1701-100					
	Indexes				e change – 1984 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				ariation - 1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September	August 1984	September	August 1984	September
	Septembre 1984	Août 1984	Septembre 1983	September Taux de va Septembre August 1984 Août 1984 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.1 0.5 0.7 1.7 0.5 0.0 0.0 0.1 - 0.7 0.9 0.6 0.6 1.8 0.7 1.2 0.0 0.5 - 0.7 - 0.2 0.0 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Septembre
Housing - Habitation	125.1	124.7	121.4	0.3	3.0
Shelter - Logement	124.8	124.4	120.9	0.3	3.2
Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	124.4 124.5	124.0 124.1	119.0 119.1		4.5 4.5
Owned accommodation - Logement en propriété	124.7	124.4	121.7	0.2	2.5
Mortgage interest cost - Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost - Coût de remplacement	135.9	135.5 105.2	133.9 103.0		1.5
Household operation - Dépenses de ménage	130.4	129.8	126.2		3.3
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	137.0	136.0	130.9		4.7
combustibles liquides	143.8	141.4	137.9		4.3
Piped and bottled gas – Gaz naturel et gas propane Electricity – Electricité	139.6	138.9 129.7	137.3		1.7
Communications	130.3	130.3	129.9	0.0	0.3
Telephone service - Services téléphoniques	122.0	121.9	121.6	0.1	0.3
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	121.7	122.5	123.7	- 0.7	- 1.6
Paper, foil and plastic supplies - Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.6	119.5	11,7.0	0.9	3.1
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles	117.7	117.0 117.3	114.7 113.2		2.6
Major household appliances – Gros appareils ménagers	118.0	115.9	117.9	1.8	0.1
Clothing - Habillement	113.4	112.6	110.6	0.7	2.5
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles	112.4	111.1 113.6	109.4 109.7		2.7
Men's wear - Vêtements pour hommes	112.0	111.4	110.2		3.6 1.6
Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour	113.4	114.2	110.0	- 0.7	3.1
vêtements et services connexes	120.9	121.1	116.9	- 0.2	3.4
Transportation - Transports	125.5	125.5	121.6	0.0	3.2
Private transportation — Transport privé Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de	123.0	122.7	120.8	0.2	1.8
Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et	113.1	113.1	108.9	0.0	3.9
de camions Gasoline - Essence Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et	130.0 135.4	129.8 135.0	129.8 135.9		0.2
de camions Vehicle insurance premiums — Primes d'assurance-automobile	119.1 133.2	119.1 133.2	117.7 132.7		1.2
Public transportation - Transport public Local and commuter transportation services - Transport local	144.5	146.4	127.3	- 1.3	13.5
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	130.8 152.7	130.7 155.9	122.6 130.2	0.1	6.7 17.3

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non oesaisonnaiises), 1761=100				T	
	Indexes		Percentage change - September 1984 from		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				ariation - : 1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	September 1984	August 1984	September 1983	August 1984	September
	Septembre 1984	Août 1984	Septembre 1983	Août 1984	Septembre
Health and personal care - Santé et soins personnels	123.8	123.5	119.5	0.2	3.6
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	130.4 119.3	129.2 119.6	123.5 116.5	0.9	5.6 2.4
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	121.6	120.9	117.7	0.6	3.3
Recreation - Loisirs Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la	119.0	118.9	115.9	0.1	2.7
maison Home recreation equipment – Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment – Matériel de loisirs d'intérieur	110.8	110.3 114.0	109.9 112.4	0.5	0.8
d'extérieur	119.4	119.4	116.2	0.0	2.8
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	131.8 130.7 132.8	128.6 130.7 126.5	124.5 125.2 123.8	2.5 0.0 5.0	5.9 4.4 7.3
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	141.8	141.3	133.7	0.4	6.1
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	153.3 136.5	152.4 136.1	142.1 129.7	0.6	7.9 5.2
Reclassified by goods and services – Reclassé par biens et services:					
Goods – Biens	121.0	121.0	116.7	0.0	3.7
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.5 114.6 125.8	113.1 114.0 126.1	110.3 112.3 120.5	0.4 0.5 - 0.2	2.9 2.0 4.4
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	134.5	134.0	130.5	0.4	3.1
Goods excluding food - Biens sans les aliments	122.9	122.4	119.6	0.4	2.8
Services	126.2	125.8	121.3	0.3	4.0
Services excluding shelter - Services sans le logement	127.4	127.0	121.7	0.3	4.7
Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Energy - Energie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Tood and energy - Aliments et l'énergie	124.6 136.0 121.7 122.8	124.2 135.4 121.6 123.2	120.6 133.5 117.0 117.6	0.3 0.4 0.1 - 0.3	3.3 1.9 4.0 4.4
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	123.1 121.9 122.7	122.7 121.9 122.6	118.9 117.1 118.0	0.3 0.0 0.1	3.5 4.1 4.0

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ipales			Specia	l aggregat	es - Agréga	ats spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average – Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	33.3 34.1 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8
1981:													
January - Janvier February - Février March - Marc Agroth - Marc April - Avril May - Moi June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Dotober - Octobre Kovember - Novembre Jecember - Octobre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 100.6 101.5 102.3 102.9	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
1982:													
January - Janvier February - Février Aarch - Mars April - Avril Auy - Mai June - Juin Juny - Juillet August - Août September - Septembre Detober - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.7 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.6 116.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4 125.2
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoôt September - Septembre October - Octobre November - Novembre Docember - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.7	117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 116.3 117.3 117.3	118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.5 118.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													176 7
January - Janvier February - Février March - Mares April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5	123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.4	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0	123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement.

ment. à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

				984		
	April - Avril	May - Mai	June Juin	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.5 0.0 0.6	0.0 - 0.9 0.1	- 0.1 0.5	0.7 0.3 0.6	0.2 - 0.1 0.2	0.2 0.4 0.1

(1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change (for the month or any other interval) in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.

(1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble (pour le mois ou tout autre intervalle de temps) soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

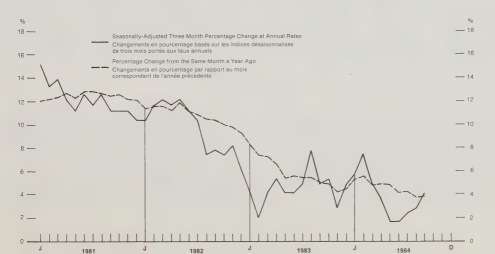
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three months Changements	sonally Adjust ending in (1) basés sur les sés - Période en (1)	indices	Changes based on Unadjusted Indexes - Same month a year ago Changements basés sur les indices non- désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente				
	July 1984 Juillet	August 1984 Août	September 1984 Septembre	July 1984 Juillet	August 1984 Août	September 1984 Septembre		
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	2.4	2.8	4.1 2.4	4.2 5.9	3.7 5.2	3.8 5.6		
sans les aliments	3.2	3.6	3.6	3.8	3.3	3.3		

(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate. See note(1) above.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels. Voir la note(1) ci-dessus.

Chart – 5
Annualized Percentage Changes, All-items Canada
Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index registered a 0.2% decline, mainly due to lower prices for food, particularly for fresh vegetables. Fuel oil charges were up, as were prices for furniture, appliances, women's wear and cigarettes. Charges for post-secondary tuition fees also advanced. Since September 1983, the All-items index has risen 3.7%.

Charlottetown/Summerside

No overall change was recorded in the All-items index as lower food prices (especially for beef and fresh produce) coupled with decreased electricity charges and lower air fares completely offset higher fuel oil charges, increased shelter charges and advances in women's wear prices, in post-secondary tuition fees and in cigarette prices. Since September 1983, the All-items index has risen 3.9%.

Halifax

The All-items index recorded a marginal rise (0.1%) largely as a result of increased shelter and fuel oil charges coupled with advances in post-secondary tuition fees and in the prices of beer and liquor. Declines in food prices and air fares dampened the overall increase. From September 1983 to September 1984, the All-items index advanced 4.0%.

Saint John

The main factors contributing to the 0.2% decline in the All-items index were lower food prices coupled with declines in gasoline prices, air fares and in prices for certain women's wear items. Offsetting these declines, to a large extent, were advances in shelter and fuel oil charges, increased university tuition fees and higher prices for beer. Between September 1983 and September 1984, a rise of 3.4% was recorded in the All-items index.

Québec

The All-items index rose 0.7% largely reflecting higher gasoline prices, increased clothing prices (especially for women's wear) and advances in shelter and fuel oil charges. On average, food prices declined, due to lower prices for fresh vegetables (especially for potatoes). From September 1983 to September 1984, the All-items index has recorded a 2.8% rise.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a enregistré un recul de 0.2% en raison surtout de la baisse des prix des aliments, en particulier les légumes frais. Les prix du mazout ont augmenté de même que ceux des meubles, des appareils ménagers, des vêtements pour femmes et des cigarettes. Les frais des scolarité au niveau postsecondaire ont également haussé. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.7%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a affiché aucun changement global, la diminution des prix des aliments (surtout le boeuf et les fruits et légumes frais), des tarifs de l'électricité et des tarifs aériens ayant totalement annulé la montée des prix du mazout, des frais de logement, des prix des vêtements pour femmes, des frais de scolarité au niveau postsecondaire et des prix des cigarettes. Depuis septembre 1983 l'indice d'ensemble a gaoné 3.9%.

Halifax

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) en raison surtout de l'accroissement des frais de logement et des prix du mazout, conjugué à la hausse des frais de scolarité au niveau postsecondaire et au renchérissement de la bière et des spiritueux. L'augmentation globale a été freinée par la diminution des prix des aliments et par la réduction des tarifs aériens. De septembre 1983 à septembre 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.0%.

Saint John

Le principal facteur ayant contribué au fléchissement de 0.2% de l'indice d'ensemble est la diminution des prix des aliments, des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix de certains vêtements pour femmes. L'effet de ces baisses a été largement tempéré par les hausses des frais de logement, des prix du mazout, des frais de scolarité au niveau universitaire et des prix de la bière. Entre septembre 1983 et septembre 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 3.4%.

Québec

L'indice d'ensemble a progressé de 0.7% surtout en raison de la montée des prix de l'essence, du renchérissement des vêtements (surtout les vêtements pour femmes) et de l'accroissement des frais de logement et des prix du mazout. En moyenne, les prix des aliments ont fléchi en raison de la baisse des prix des légumes frais (surtout les pommes de terre). De septembre 1983 à septembre 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 2.8%.

Montréal

Higher charges for shelter and for fuel oil and increased prices for clothing and cigarettes, combined with advances in dental care charges and in charges for rental of vehicles, largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Food prices fell mainly due to lower prices for fresh produce. Since September 1983, the All-items index has risen 3.3%.

Ottawa

The All-items index rose 0.2% mainly due to advances in shelter and fuel oil charges, higher clothing prices and advances in dental care charges and post-secondary tuition fees. Food prices rose. Lower gasoline prices and decreased air fares had a significant moderating effect. Since September 1983, the All-items index has increased 4.2%.

Toronto

The rise of 0.2% in the All-items index was largely the result of higher shelter and fuel oil charges as well as advances in clothing and gasoline prices and a rise in post secondary tuition fees. Air fares declined as did overall food prices, the latter due mainly to declines in beef, bakery products and fresh vegetable prices. Between September 1983, and September 1984, the All-items index registered a 4.4% advance.

Thunder Bay

Lower gasoline prices along with declines in food prices (especially for milk, bakery products and fresh vegetables) and in air fares, largely explained the 0.2% decline in the All-items index. Partially offsetting these declines were advances in charges for shelter, fuel oil and telephone service as well as advances in cigarette prices and in university tuition fees. Since September 1983, the All-items index has risen 4.3%.

Winnipeg

The All-items index registered a marginal decline (-0.1%) largely reflecting lower gasoline prices and air fares. Substantially offsetting these declines were increased shelter and domestic gas charges, higher university tuition fees and advances in food prices, mainly for beef, pork, poultry and fresh fruit. From September 1983 to September 1984, the All-items index has risen 3.1%.

Montréal

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par le relèvement des frais de logement et des prix du mazout, le renchérissement des vêtements et des cigarettes, la hausse des frais dentaires et l'accroissement des frais de location de véhicules. Les prix des aliments ont fléchi, principalement dû à la diminution des prix des légumes frais. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 3,3%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2% en raison surtout de l'avance des frais de logement et des prix du mazout, de l'augmentation des prix des vêtements et du renchérissement des soins dentaires et des frais de scolarité au niveau postsecondaire. Les prix des aliments ont grimpé. La baisse des prix de l'essence et la diminution des tarifs aériens ont exercé un effet modérateur notable. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.2%.

Toronto

La montée de 0.2% de l'indice d'ensemble est, dans une large mesure, le résultat de l'accroissement des frais de logement et des prix du mazout, conjugué au relèvement des prix des vêtements et de l'essence et à la montée des frais de scolarité au niveau postsecondaire. Les tarifs aériens ont fléchi de même que les prix des aliments dans l'ensemble, la diminution dans ce dernier cas étant imputable à la baisse des prix du boeuf, des produits de boulangerie et des légumes frais. Entre septembre 1983, et septembre 1984, l'indice d'ensemble a enregistré une avance de 4.4%.

Thunder Bay

La diminution des prix de l'essence ainsi que le recul des prix des aliments (surtout le lait, les produits de boulangerie et les légumes frais) et des tarifs aériens expliquent dans une large mesure la diminution de 0.2% de l'indice d'ensemble. En contrepartie, il y a eu augmentation des frais de logement, des prix du mazout et des tarifs du téléphone, ainsi qu'un relèvement des prix des cigarettes et des frais de scolarité au niveau universitaire. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 4.3%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a quelque peu fléchi (-0.1%) en raison surtout de la baisse des prix de l'essence et des tarifs aériens. L'effet de ces baisses a été fortement amoindri par l'augmentation des frais de logement et des tarifs du gaz pour consommation domestique, des frais de scolarité au niveau universitaire et des prix des aliments, surtout le boeuf, le porc, la volaille et les fruits frais. De septembre 1983 à septembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 3.1%.

Regina

Increased domestic gas charges, higher furniture prices and increased prices for clothing (especially for women's wear), coupled with advances in university tuition fees, cigarette prices and in food prices largely accounted for the 0.4% rise in the All-items index. Declines were observed for owned accommodation charges and for air fares. Since September 1983, the All-items index has advanced 4.0%.

Saskatoon

The All-items index rose 0.6% largely due to higher food prices (notably for meat, bakery products and fresh fruit) and to advances in charges for shelter, domestic gas and electricity. Post-secondary tuition fees also advanced, as did prices for certain women's wear items. Air fares declined. Since September 1983, the All-items index has advanced 2.8%.

Edmonton

Higher overall food prices, combined with increased university tuition fees and price advances for cigarettes and for liquor and wine purchased from stores largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Lower air fares and shelter charges had a significant dampening effect. Since September 1983, the All-items index rose 2.8%.

Calgary

Price advances for food, furniture, appliances and certain men's and women's wear items, coupled with increased university tuition fees and higher prices for cigarettes and for liquor and wine purchased from stores were largely responsible for the 0.3% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were declines in shelter charges, air fares and gasoline prices. Since September 1983, the All-items index has risen 3.3%.

Vancouver

The All-items index rose by 0.2% largely as a result of increased university tuition fees, higher clothing prices, increased charges for rented accommodation and for fuel oil, and advances in cigarette prices and in the prices of beer and liquor purchased from stores. Owned accommodation charges declined, as did furniture prices, air fares and overall food prices. Since September 1983, the All-items index has advanced 3.7%.

Regina

L'accroissement des tarifs du gaz pour consommation domestique, le renchérissement des meubles et des vêtements (surtout les vêtements pour femmes), l'augmentation des frais de scolarité au niveau universitaire et des prix des cigarettes et la majoration des prix des aliments ont compté pour beaucoup dans la progression de 0.4% de l'indice d'ensemble. Des baisses ont été observées pour les frais de logement en propriété et pour les tarifs aériens. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.0%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.6% en raison surtout du renchérissement des aliments (notamment la viande, les produits de boulangerie et les fruits frais) et de la montée des frais de logement, des tarifs du gaz pour consommation domestique et des tarifs de l'électricité. Les frais de scolarité au niveau postsecondaire ont également augmenté, de même que les prix de certains vêtements pour femmes. Les tarifs aériens ont baissé. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 2.8%.

Edmonton

L'accroissement global des prix des aliments, le relèvement des frais de scolarité au niveau universitaire, le renchérissement des cigarettes et la majoration des prix des spiritueux et des vins achetés au magasin expliquent que dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens ont baissé de même que les frais de logement ce qui a exercé un effet modérateur notable. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 2.8%.

Calgary

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% en raison surtout du relèvement des prix des aliments, des meubles, des appareils ménagers et de certain vêtements pour hommes et pour femmes, conjugué à la hausse des frais de scolarité au niveau universitaire et à l'accroissement des prix des cigarettes ainsi que des prix des spiritueux et des vins achetés au magasin. L'effet de ces hausses a été tempéré par la baisse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de l'essence. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3,3%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a haussé de 0.2% en raison surtout de l'accroissement des frais de scolarité au niveau universitaire, du renchérissement des vêtements, des frais de logement en location et des prix du mazout, ainsi que de la majoration des prix des cigarettes et de la bière et des spiritueux achetés au magasin. Les frais de logement en propriété ont baissé de même que les prix des meubles, des tarifs aériens et les prix des aliments. Depuis septembre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 3.7%.

Chart — 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, September 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précèdent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, septembre 1984

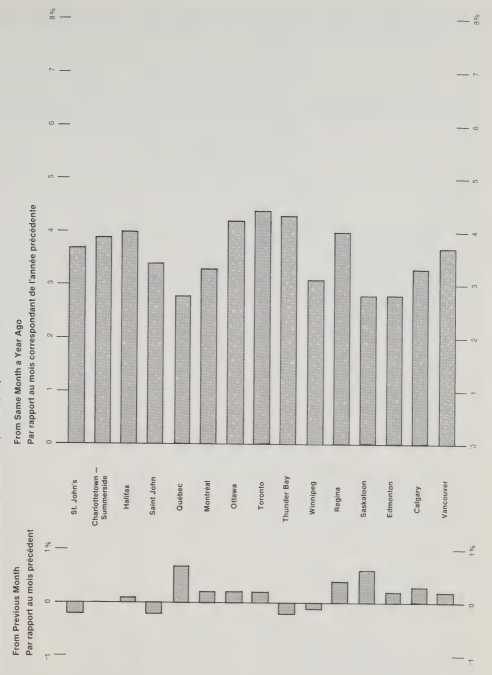


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September Taux de vas Septembre	1984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
		1984	August 1984	September 1983	1984	August 1984	Septembe	
No.			Août 1984	Septembre		Août 1984	Septembr	
-								
1	All-items	123.3	- 0.2	3.7	120.6	0.0	3.9	
2	Food	111.3	- 1.8	5.0	113.0	- 1.2	5.3	
3	Food purchased from stores	109.5	- 2.2	5.3	111.2	- 1.5	5.9	
5	Meat, poultry and fish	107.3 117.9	2.6	3.2 7.5	107.4	- 0.3 0.8	6.7	
6	Dairy products and eggs Cereal and bakery	117.7	0.0	1.5	110.2	0.0	0.7	
	products	114.8	0.3	4.7	118.6	- 0.1	5.6	
7	Fruit and vegetables	107.1	- 14.2 2.0	6.4	115.8	- 9.5 - 1.5	- 10.0	
8	Sugar and confections Coffee and tea	77.9 117.9	3.8	26.8	104.8	2.8	9.1	
10	Fats and oils	117.3	0.4	11.9	121.7	0.8	13.8	
11 1	Prepared and partially-prepared							
	main dishes	109.1	- 3.1	5.5	118.1	- 0.1	1.8	
12	Other food purchased from stores	106.8	- 0.7	5.1	108.9	0.6	3.9	
13	Food purchased from restaurants	120.5	0.0	3.6	120.1	0.1	3.8	
				7.0	400.0		4.2	
14	Housing	125.8 123.5	0.6	3.0	122.9	0.2	4.2	
15 16	Shelter Rented accommodation	125.0	0.1	4.7	123.8	0.3	6.5	
17	Rent	125.4	0.0	4.6	123.8	0.3	6.6	
18	Owned accommodation	123.0	0.1	2.5	120.0	0.1	2.9	
19	Household operation	131.8	1.0	3.6	128.4	- 0.2	5.3	
20	Household furnishings, equipment and related services	115.9	0.5	1.7	114.1	0.8	1.7	
21	Clothing	121.6	0.1	1.8	111.3	1.6	0.3	
22	Women's wear	124.3	0.4	2.6	112.1	3.3	0.4	
23	Men's wear	123.8	- 0.2	0.3	109.5	- 0.2	- 1.8	
24	Transportation	124.9	0.0	4.1	122.7	- 0.1	3.5	
25	Private transportation	122.5	0.3	2.9	121.3	0.1	2.9	
26	Public transportation	147.9	- 1.8	15.0	139.8	- 1.3	12.2	
27	Health and personal care	123.2	0.7	3.5	124.2	- 0.4	4.8	
28	Health care	135.1	1.0	4.4	137.2	0.2	8.9	
29	Personal care	116.7	0.5	3.0	114.8	- 0.9	2.0	
30	Decreation reading and advection	120.4	0.2	4.3	123.6	0.4	3.4	
31	Recreation, reading and education Recreation	117.8	- 0.2	4.0	119.3	- 0.1	2.5	
32	Reading and education	127.9	1.3	5.3	135.3	1.7	6.1	
		454 0	0.0	4.1	139.2	0.5	3.7	
33 34	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	151.2	0.2	4.1	137.2	0.5	7.7	
74	supplies	166.4	0.4	5.6	144.0	1.4	4.3	
35	Alcoholic beverages	141.6	0.0	3.0	136.5	0.0	3.4	
	Selected special aggregates:							
36	All-items excluding food	127.0	0.3	3.3	122.8	0.2	3.5	
37	Energy	136.0	0.8	2.3	134.0	- 0.4	5.1	
38	All-items excluding energy	121.2	- 0.3	3.9	118.5	0.1	3.7	
39	Food and energy	120.3	- 0.8	4.0	120.7	- 0.9 0.4	5.2	
40 41	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	125.1 123.2	0.2	3.6	120.6	- 0.1	3.9	
71	The sound exceeding director							
42	All-items converted to 1971=100	313.3			229.9(1)			

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1984 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	August 1984	September 1983	1984	August 1984	September 1983		
	Août 1984	Septembre 1983		Août 1984	Septembre 1983		
122.7	0.1	4.0	123.1	- 0.2	3.4	Ensemble	
111.3 108.4 104.0 122.2	- 1.6 - 2.4 - 0.8 2.5	5.3 5.6 9.2 5.7	113.4 111.8 107.6 121.1	- 1.7 - 2.2 0.7 0.3	4.7 5.0 8.1 7.7	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	
112.3 101.2 85.1 99.3 124.3	0.1 - 15.3 - 1.7 1.7 2.1	3.1 2.0 - 8.3 9.7 13.7	112.0 111.7 84.3 101.5 117.7	0.4 - 14.5 - 2.0 0.6 - 1.1	3.6 1.7 - 10.9 6.2 10.5	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	
102.0	- 2.8	- 0.3	117.2	- 0.4	3.1	Mets préparés et partiellement préparés	
108.9 121.1	- 0.1	4.5 4.8	114.1 120.4	0.6	0.4	Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	
126.8 127.1 129.3 129.4 125.5 131.4	0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.8	3.2 4.4 6.6 6.6 3.0 1.4	129.5 126.7 123.9 124.0 128.2 133.7	0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	3.9 4.1 4.4 4.4 3.9 3.9	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage	
118.2	1.1	2.3	125.1	0.2	3.1	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	
112.9 112.7 110.6	0.9 1.5 - 0.1	2.6 2.7 0.8	110.8 113.7 108.6	0.0 1.1 - 0.8	1.4 2.8 - 0.4	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	
124.7 122.4 144.4	- 0.1 0.2 - 1.4	3.6 2.3 15.0	122.3 120.4 146.8	- 0.8 - 0.7 - 1.4	1.2 0.3 14.5	Iransports Transport privé Transport public	
131.0 143.6 121.6	1.1 1.7 0.7	4.5 6.9 2.7	125.2 127.4 124.0	- 0.4 0.3 - 0.8	5.0 5.3 5.0	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
127.1 123.6 136.5	0.9 0.1 2.9	4.4 4.1 5.3	126.4 122.7 140.4	0.6 0.0 2.9	3.7 3.0 5.8	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	
140.8	0.9	7.3	144.6	1.3	3.4	Tabacs et boissons alcoolisées	
145.9 138.3	0.0	11.4	155.5 138.1	0.3	5.3	Produits du tabac et articles pour fumeurs Boissons alcoolisées	
125.8 142.5 120.6 121.0 123.5	0.5 0.6 0.0 - 0.8 0.4 0.1	3.7 2.7 4.1 4.4 3.8 3.9	126.1 133.3 121.5 120.0 124.5 122.3	0.2 - 0.7 - 0.2 - 1.3 0.2 - 0.4	3.0 0.0 3.8 2.8 3.5 3.1	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	77777444
284.7			293.7			Ensemble converti à 1971=100	4

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September 1 Taux de var Septembre 1	984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
		1984	August 1984	September 1983	1984	August 1984	Septembe 1983	
0.			Août 1984	Septembre 1983		Août 1984	Septembro	
1	All-items	123.0	0.7	2.8	123.0	0.2	3.3	
2	Food	112.1	- 1.5	1.8	114.4	- 0.8	3.2	
3	Food purchased from stores	109.8	- 1.9	0.8	113.5	- 1.1 1.0	2.6	
4	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	107.2 123.1	0.2	0.7	124.2	1.3	7.1	
6	Cereal and bakery	167.1						
- 1	products	113.9	0.0	2.3	117.2	2.8	3.6	
7 8	Fruit and vegetables	101.6 79.8	- 10.5 - 0.9	- 3.2	98.4	- 1.6	- 4.7	
9	Sugar and confections Coffee and tea	99.9	3.2	- 2.7	102.3	1.7	2.8	
ó	Fats and oils	112.3	- 3.7	2.5	117.7	- 0.1	6.7	
1 -	Prepared and partially-prepared main dishes	123.0	0.0	4.5	119.7	- 2.1	1.9	
2	Other food purchased from				100.7	- 0.3	2.0	
,	stores Food purchased from restaurants	111.7	- 2.4 0.0	2.8 5.5	114.7	0.3	5.4	
		129.1	0.5	3.2	127.2	0.5	3.4	
5	Housing Shelter	134.0	0.6	3.7	130.7	0.5	4.3	
5	Rented accommodation	134.6	0.5	5.0	131.0	0.4	5.4	
7	Rent	135.0	0.5	5.1	131.3	0.4	5.5	
3	Owned accommodation	134.1	0.5	3.0 1.8	130.8	0.5	2.3	
9	Household operation Household furnishings, equipment and	127.1					1	
	related services	111.1	- 0.2	3.3	117.5	0.7	2.6	
1	Clothing	114.4	2.4	2.2	112.8	0.8	2.8	
2	Women's wear	115.0	3.9	2.6	112.5	1.6	1.9	
3	Men's wear	112.2	1.2		1			
4	Transportation	128.6	2.6	3.5	129.9	0.2	2.9	
5	Private transportation Public transportation	127.5	2.9	3.2	135.0	- 1.0	10.7	
6	Public transportation						7.0	
7	Health and personal care	123.5	0.2	5.2	121.5	0.4	3.0 5.2	
8 9	Health care Personal care	127.3	1.9	4.6	118.6	- 0.1	1.4	
		115.0	0.1	0.6	119.3	0.1	2.4	
0	Recreation, reading and education Recreation	113.6	0.1	- 0.4	118.2	0.1	1.7	
2	Reading and education	119.6	0.1	3.9	122.7	0.1	4.6	
3	Tobacco and alcohol	139.1	0.2	5.4	137.5	0.3	5.6	
4	Tobacco products and smokers'	142.1	0.6	8.8	141.7	0.7	7.3	
5	supplies Alcoholic beverages	137.4	0.0	3.3	134.8	0.0	4.4	
	Selected special aggregates:							
36	All-items excluding food	126.0	1.1	3.1	125.8	0.4	3.3	
7	Energy	142.2	5.0	4.1	141.3	0.4	1.7	
8	All-items excluding energy	121.0	0.1	2.7	121.2	0.1	3.5	
9	Food and energy	120.5	0.8	2.6	121.2	0.4	3.6	
0	All-items excluding food and energy	123.8	0.6	2.6	121.3	0.1	3.1	
1	All-items excluding shelter	120.)	0.7					
42	All-items converted to 1971=100	287.2			288.1			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

September 1984 Indices - Septembre 1984 123.9 117.2 112.6 110.4 121.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 -110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	84 ût	from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre 1984 124.6 123.5 122.5 118.2 128.0 120.7	Percentage September 1 Taux de var Septembre 1 August 1984 Août 1984 0.2 - 0.6 - 0.8 0.1 1.4	1984 from Piation - 1984 contre September 1983 Septembre 1983 4.4 7.6 8.9	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux Ensemble Aliments	N ^c
1984 Aug 1984 123.9 117.2 112.6 110.4 121.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 - 110.9 128.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.2 0.2 0.1 1.8 1.3 0.2 4.7 2.0 1.6 1.0	1983 Septembre 1983 4.2 6.3 7.0 13.6 6.4 4.1 6.6 - 12.6 1.5	124.6 123.5 122.5 118.2 128.0	1984 Août 1984 0.2 - 0.6 - 0.8 0.1	1983 Septembre 1983 4.4 7.6 8.9	Aliments	1
198 123.9 117.2 112.6 110.4 121.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 - 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.4 123.4 123.4 123.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.2 0.2 0.1 1.8 1.3 0.2 4.7 2.0 1.6 1.0 0.8	4.2 6.3 7.0 13.6 6.4 4.1 6.6 - 12.6 1.5	123.5 122.5 118.2 128.0	0.2 - 0.6 - 0.8 0.1	1983 4.4 7.6 8.9	Aliments	1
117.2 112.6 110.4 121.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 – 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.4 123.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.2 0.1 1.8 1.3 0.2 4.7 2.0 1.6 1.0	6.3 7.0 13.6 6.4 4.1 6.6 - 12.6 1.5	123.5 122.5 118.2 128.0	- 0.6 - 0.8 0.1	7.6 8.9	Aliments	
112.6 110.4 121.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 - 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.1 1.8 1.3 0.2 4.7 2.0 1.6 1.0	6.3 7.0 13.6 6.4 4.1 6.6 - 12.6 1.5	123.5 122.5 118.2 128.0	- 0.6 - 0.8 0.1	7.6 8.9	Aliments	
112.6 110.4 121.2 110.2 110.2 116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 - 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.1 1.8 1.3 0.2 4.7 2.0 1.6 1.0	7.0 13.6 6.4 4.1 6.6 - 12.6 1.5	122.5 118.2 128.0	- 0.8 0.1	8.9		
116.5 94.7 95.4 108.3 107.5 – 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	4.7 2.0 1.6 1.0	6.6 - 12.6 1.5			8.6 9.3	Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	4
94.7 95.4 108.3 107.5 - 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.4 123.9 118.1 114.2 112.5 115.0	2.0 1.6 1.0 0.8	- 12.6 1.5		- 1.1	6.9	Produits céréaliers et de boulangerie	6
108.3 107.5 – 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.8		96.7	- 6.2 8.0	11.4	Fruits et légumes Sucre et confiserie	8
107.5 - 110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 123.4 123.4 125.4 125.5 115.0	0.8	7.7	116.4 135.2	2.8	15.6	Café et thé	9
110.9 128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0					26.1	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	11
128.5 129.1 132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	1.0	- 4.0	131.5	- 2.2	3.4	préparés Autres aliments achetés au	12
132.5 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.2	1.6 4.6	119.8 126.6	1.5	5.3	magasin Aliments achetés au restaurant	13
123.4 123.4 123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.5	5.0	125.1	0.3	3.6	Habitation	14
123.4 137.0 128.9 118.1 114.2 112.5 115.0	0.5	6.3	123.3	0.2	3.5	Logement	15
118.1 114.2 112.5 115.0	0.6	5.2 5.2	123.1 123.2	0.4	5.3	Logement en location	16
118.1 114.2 112.5 115.0	0.5	6.9	122.8	0.2	2.6	Logement en propriété	18
114.2 112.5 115.0		3.3	131.9	0.3	3.8	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	19
112.5	0.4	2.5	116.5	0.5	3.1	et services connexes	120
115.0	0.8	2.4	114.3	0.4	2.6	Habillement	21
407 /	1.0	2.9	112.6 112.2	0.3	3.0 1.0	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22
	0.9	1.8	125.9	0.2	2.4	Transports	24
	0.7	12.5	122.7 142.3	0.7	0.3	Transport privé Transport public	25
125.8	0.7	5.4	124.1	0.0	4.1		
	1.2	7.0	133.5	0.6	6.5	Santé et soins personnels Soins de santé	27 28
1		3.8	118.1	- 0.3	2.5	Soins personnels	29
	0.3	2.3	121.6 118.8	0.5	3.9 3.8	Loisirs, lecture et formation	30
133.6	1.7	4.5	131.6	1.5	4.4	Loisirs Lecture et formation	31
141.9	0.1	5.7	145.1	0.1	6.0	Tabacs et boissons alcoolisées	33
	0.1	6.7	162.8	0.3	6.4	Produits du tabac et articles pour fumeurs	34
.,,,,,	0.0	5.2	137.7	0.0	5.8	Boissons alcoolisées	35
105.7						Certains agrégats spéciaux:	
	0.2	3.7	124.9 134.1	0.3	3.5	Ensemble sans les aliments	36
123.4	0.2	4.8	123.6	1.1	- 0.1 4.7	Energie Ensemble sans l'énergie	37
	0.2	3.9	126.4	- 0.2	5.4	Aliments et énergie	38 39
	0.1	3.7	123.8 125.0	0.2	3.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	40
286.7			292.9	-		Ensemble converti à 1971=100	41

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September 1 Taux de var Septembre 1	984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
		1984			1984	August 1984	September 1983	
No.			Août 1984	Septembre 1983		Août 1984	Septembre 1983	
1 /	All-items	123.7	- 0.2	4.3	121.1	- 0.1	3.1	
1 -				5.8	112.6	0.3	4.4	
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	119.0 117.1 115.8	- 0.8 - 1.0 1.0	6.5 9.0	110.5 105.4 120.3	0.5 3.0 0.3	4.8 7.2 9.4	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	123.2	- 0.9	3.4				
1	products	116.2	- 1.5	4.2	115.9	- 0.1 - 4.5	4.2 9.6	
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	113.2 97.6	- 7.3	- 3.7	88.3	- 0.9	- 12.6	
9	Coffee and tea	126.7	2.3	17.8	103.7	2.3	6.9	
10	Fats and oils	124.6	2.2	19.6	114.7	3.6	9.6	
11	Prepared and partially-prepared main dishes	123.1	- 0.3	4.7	103.2	2.0	- 6.2	
12	Other food purchased from	116.9	2.0	7.2	103.6	1.6	- 9.0	
13	stores Food purchased from restaurants	127.0	0.0	3.8	118.8	- 0.1	3.2	
		126.4	0.6	4.1	125.6	0.6	3.4	
4 1	Housing Shelter	123.8	0.4	3.8	128.7	0.4	4.5	
6	Rented accommodation	114.8	1.1	3.5	125.7	0.3	5.6	
7	Rent	114.7 126.3	1.1	3.5	129.9	0.5	4.2	
18	Owned accommodation Household operation	132.9	0.8	4.4	124.0	1.7	1.6	
20	Household furnishings, equipment and related services	118.9	0.4	4.2	117.9	- 0.4	2.2	
21 1	Clothing	112.8	0.2	1.3	112.9	0.2	2.3	
22	Women's wear	111.5	0.6	0.4	111.2	0.5	2.5	
23	Men's wear	113.4	- 0.1	1.8				
24	Transportation	123.3	- 1.1	3.5	120.3	- 2.7	0.7	
25	Private transportation Public transportation	119.3 151.2	- 1.1 - 1.8	1.6	147.9	- 1.5	16.1	
				4. 7	119.7	- 0.1	1.0	
	Health and personal care	126.9 135.6	0.3	4.3	126.2	0.5	4.6	
28	Health care Personal care	120.3	0.4	3.2	114.6	- 0.5	- 1.7	
1		121.4	0.2	3.3	121.2	0.8	3.6	
30 . 31	Recreation, reading and education Recreation	119.3	0.0	3.1	118.3	0.0	2.8	
32	Reading and education	132.9	1.5	4.3	132.1	3.4	6.2	
33	Tobacco and alcohol	142.6	0.2	8.5	145.0	0.0	5.3	
34	Tobacco products and smokers'		1.0	7.3	151.4	0.0	11.7	
35	supplies Alcoholic beverages	160.3	0.0	9.0	142.8	0.0	3.2	
- 1	Selected special aggregates:							
- 1	*		0.0	4.0	123.6	- 0.2	2.7	
36	All-items excluding food	125.0	0.0	3.1	129.3	- 3.0	- 2.3	
37 38	Energy All-items excluding energy	122.9	0.0	4.6	120.2	0.2	3.6	
39	Food and energy	122.8	- 0.9	4.9 4.1	117.3	- 0.7	3.5	
40	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	124.0	0.2	4.1	119.4	- 0.2	2.7	
					205 2			
42	All-items converted to 1971=100	289.5			285.2			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) – suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September 1 Taux de var Septembre 1	984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September Taux de vai Septembre	1984 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	August 1984	September 1983	1984	August 1984	September 1983		
	Août 1984	Septembre 1983		Août 1984	Septembre 1983		No
122.2	0.4	4.0	120.7	0.6	2.8	Ensemble	1
116.8 115.9 110.8 120.2	0.4 0.6 2.9 0.2	5.8 7.3 5.6 5.0	111.7 108.9 104.3 116.6	1.7 2.5 4.9 0.7	1.5 0.4 2.5 1.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	2 3 4 5 6
117.4 121.0 88.8 113.2 120.5	0.1 - 4.0 - 0.1 1.1 4.7	10.0 8.8 - 11.5 16.3 21.3	110.3 117.1 90.8 95.3 109.9	4.9 0.3 - 0.2 2.8 4.2	2.1 3.5 - 13.1 - 1.9 11.0	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	7 8 9 10
114.7	- 3.8	3.9	95.8	2.5	- 13.6	Mets préparés et partiellement préparés	111
120.4 118.8	3.7 0.1	10.5	104.5 119.6	2.2	- 9.7 3.3	Autres aliments achetés au magasin Aliments achetés au restaurant	12
126.9 127.0 130.4 130.2 126.1 131.4	0.6 - 0.3 0.5 0.5 - 0.5	3.3 2.8 5.2 5.1 1.9 4.0	124.5 124.7 126.4 126.1 124.2 127.9	0.6 0.2 0.3 0.3 0.2	2.6 2.9 5.0 4.8 2.2 1.3	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage	14 15 16 17 18 19
121.9	2.7	3.3	118.2	0.3	3.0	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
114.9 114.3 116.2	1.4 2.1 1.1	2.6 1.7 3.1	116.3 117.0 115.4	0.7 1.3 0.3	3.0 4.0 2.3	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	21 22 23
117.8 115.9 144.3	- 0.2 0.0 - 1.6	3.5 2.7 13.6	119.5 116.4 147.9	- 0.2 0.0 - 1.5	3.5 2.3 13.4	Transports Transport privé Transport public	24 25 26
127.7 129.6 126.4	0.0 0.4 - 0.3	4.2 4.6 3.9	124.5 130.0 120.3	- 0.6 0.1 - 1.0	3.9 5.2 2.9	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	27 28 29
120.7 118.5 130.2	0.5 0.0 2.3	3.2 2.6 5.3	121.4 117.5 134.1	0.8 0.0 3.3	3.4 2.2 7.4	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	30 31 32
138.6	0.5	6.9	136.4	0.1	5.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33
153.3 133.5	1.3	9.9 5.7	150.7 132.6	0.1	10.3 4.5	fumeurs Boissons alcoolisées	35
123.5 127.5 121.6 120.1 123.0 121.2	0.4 1.0 0.4 0.6 0.3	3.5 4.7 3.8 5.4 3.4 4.2	123.1 127.9 119.8 116.6 122.3	0.3 1.7 0.5 1.7 0.2	3.2 3.0 2.8 1.8 3.2 2.8	Certains agrégats spéciaux: Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	36 37 38 39 40 41
286.3			278.3			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1984 from	Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
		1984	August 1984	September 1983	1984	August 1984	September	
٥.			Août 1984	Septembre 1983		Août 1984	Septembre 1983	
1	All items	121.3	0.2	2.8	121.0	0.3	3.3	
- 1	All-items							
2	Food	118.5	0.4	6.6	117.6	0.8	7.9	
3	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	118.6 113.5	0.6	8.3	118.9	1.0	13.9	
5	Dairy products and eggs	121.2	0.7	4.2	121.5	0.8	5.7	
6	Cereal and bakery	404 4			140.0	0.0		
7	products Fruit and vegetables	124.4 127.7	0.0	6.9	119.2	- 0.2	6.2 15.6	
/ B	Sugar and confections	84.9	- 1.8	- 10.6	90.8	- 1.5	- 10.5	
9	Coffee and tea	109.5	- 0.2	9.0	108.5	3.1	13.1	
0.	Fats and oils	125.2	2.6	21.8	128.5	3.5	19.9	
1	Prepared and partially-prepared main dishes Other food purchased from	119.4	1.2	5.8	121.7	2.2	8.0	
-	stores	120.8	0.8	3.2	113.0	2.0	5.9	
3	Food purchased from restaurants	118.8	0.0	2.5	115.7	0.5	3.5	
4	Housing	119.0	0.0	0.0	119.0	0.3	0.3	
5	Shelter Rented accommodation	116.4 112.6	- 0.1	- 1.8 - 1.7	112.6	- 0.2	- 3.0 - 4.9	
6	Rent	112.6	- 0.2	- 1.7	107.2	- 0.4	- 5.0	
8	Owned accommodation	118.1	- 0.1	- 1.8	115.1	- 0.3	- 2.2	
9	Household operation	128.6	0.1	3.0	139.1	0.3	6.8	
0	Household furnishings, equipment and related services	112.6	0.4	1.8	113.3	2.3	2.5	
1	Clothing	111.7	0.2	1.5	108.8	1.0	3.2	
2	Women's wear	109.3	0.5	0.9	104.6	1.8	4.2	
3	Men's wear	114.0	0.0	2.0	109.6	0.7	2.8	
4	Transportation	125.6	- 0.2	4.7	125.4	- 0.8	3.8	
5	Private transportation	122.1	0.0	3.4	120.9	- 0.6	1.6 15.7	
6	Public transportation	155.9	- 1.6	13.9	152.3	- 1.7	10.7	
7	Health and personal care	126.7	- 0.4	1.4	130.6	0.5	3.8	
8	Health care	139.5	0.4	4.0	143.6	0.8	6.1	
9	Personal care	118.3	- 0.8	- 0.1	122.0	0.2	2.3	
0	Recreation, reading and education	121.0	0.4	2.6	121.4	0.6	2.4	
1	Recreation	119.1	0.1	2.2	119.0	0.3	2.0	
2	Reading and education	129.5	2.0	4.4	131.5	2.1	4.1	
	Tabana and alambal	148.7	0.9	6.4	146.5	0.9	7.6	
3 4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	140.7	0.7					
7	supplies	171.3	0.8	5.4	160.5	1.3	2.4	
5	Alcoholic beverages	142.7	0.9	6.7	142.1	0.9	9.6	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	122.1	0.1	2.0	121.8	0.2	2.3	
7	Energy	137.2	- 0.1	3.3	141.3	- 1.1	4.4	
8	All-items excluding energy	120.2	0.2	2.8	119.4	0.5	3.3	
9	Food and energy	123.1	0.3	5.7	119.9	0.3	2.0	
0	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	122.6	0.2	4.1	123.3	0.5	5.1	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				
Indexes - September 1984 Indices - Septembre	Percentage change September 1984 fr Iaux de variation Septembre 1984 co	om _	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	August 1984	September 1983		
	Août 1984	Septembre 1983		N'
122.5	0.2	3.7	Ensemble	
119.4	- 1.0	5.2	Aliments	1
118.6	- 1.7	6.9	Aliments achetés au magasin	
114.9 123.6	- 1.4 0.4	7.0	Viande, volaille et poisson	1
127.0	0.4	2.3	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
120.2	- 0.7	4.3	boulangerie	1
118.2 87.7	- 7.0 - 1.3	13.3	Fruits et légumes Sucre et confiserie	
115.7	1.9	13.4	Café et thé	1
138.0	2.1	24.8	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés	10
			Autres aliments achetés au	11:
123.1 121.4	1.2 0.5	4.6 1.4	magasin Aliments achetés au restaurant	13
120.9	0.1	1.9	Habitation	114
118.2 123.7	0.0	1.5	Logement	115
124.1	0.3	4.9	Logement en location Loyer	117
115.4	- 0.1	- 0.3	Logement en propriété	118
132.5	0.5	3.8	Dépenses de ménage	119
114.5	- 0.3	1.0	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
115.9	1.2	2.5	Habillement	21
115.1	2.3	2.8	Vêtements pour femmes	22
115.4	0.6	1.8	Vêtements pour hommes	23
126.5	0.0	5.4	Transports	24
122.6 152.0	0.3	3.3	Transport privé Transport public	25
123.6 126.7	0.2	3.7	Santé et soins personnels Soins de santé	27
121.8	0.3	3.2	Soins personnels	29
107 /				7.
127.4 122.3	2.2	4.6	Loisirs, lecture et formation	30
149.1	10.4	12.4	Lecture et formation	32
134.6	1.1	4.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33
145.0	2.0	6.6	fumeurs	
130.9	0.8	4.1	Boissons alcoolisées	35
			Certains agrégats spéciaux:	
123.4	0.5	3.4	Ensemble sans les aliments	36
139.3	0.1	3.9	Énergie	37
121.2 124.4	0.2	3.8 4.8	Ensemble sans l'énergie	38
121.8	0.7	3.3	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	40
123.8	0.2	4.4	Ensemble sans le logement	41
			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981-100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	1				ļ								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981	75.2 82.7 94.3	75.9 83.5 95.4	76.7 84.8 96.6	77.4 85.8 97.8	78.4 86.6 98.6	78.7 87.8 100.1	79.7 88.5 100.8	80.0 90.0 101.5	80.6 90.6 102.7	80.8 91.6 103.3	82.2 92.9 104.2	82.7 93.7 104.6	79.0 88.2 100.0
1982 1983 1984	105.3 114.6 120.9	106.4 115.1 121.5	107.8 116.3 121.5	107.9 116.6 121.9	109.1 116.7 122.3	109.8 116.9 122.7	110.5 117.6 123.7	111.1 118.6 123.5	111.8 118.9 123.3	112.8	113.3	114.7 119.8	110.0
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980	76.5 83.1	77.0 83.8	78.0 85.5	78.4 85.8	79.0 87.0	79.4 87.8	80.2 88.5	80.5 89.6	81.3 90.2	82.0 91.1	82.4 92.1	82.8 92.8	79.8 88.1
1981 1982 1983	94.1 104.9 112.4	94.8 106.1 112.5	97.1 107.4 113.5	97.8 107.9 113.9	98.9 108.7 115.0	100.3 109.3 115.3	101.2 110.3 115.7	101.5 110.8 116.0	102.5 111.3 116.1	103.3 112.2 116.6	104.2 112.8 116.8	104.5 112.6 116.9	100.0 109.5 115.1
1984	117.7	118.3	118.8	119.4	119.8	120.1	120.4	120.6	120.6				
Halifax:	77.1	77.9	78.7	79.3	80.2	80.7	81.5	81.7	82.2	82.6	83.6	83.8	80.8
1980 1981 1982	84.4 95.0 104.3	85.4 95.9 105.3	86.6 97.0 106.7	87.3 97.7 107.5	88.1 98.7 109.5	89.0 100.2 110.2	89.9 100.8 110.8	90.6	91.3 102.2 111.4	92.5 103.0 112.4	93.9 104.4 113.0	94.1 103.9 113.1	89.4 100.0 109.6
1983 1984	113.4	114.2	115.3	115.9	116.4	116.7	117.5	117.7	118.0 122.7	118.4	118.7	118.8	116.8
Saint John:													
1979 1980 1981	76.7 83.9 94.4	77.2 84.7 95.1	78.3 85.7 96.6	78.9 86.2 97.5	79.8 87.3 98.4	80.3 88.3 100.6	80.9 88.9 101.4	81.3 90.2 102.0	81.9 90.8 102.3	82.5 92.0 103.1	83.0 93.1 104.3	83.5 93.1 104.2	80.4 88.7 100.0
1982 1983 1984	105.1 111.8 120.6	106.2 112.7 121.3	107.8 114.1 121.8	108.0 114.7 122.0	108.9 117.0 122.3	109.3 117.3 122.6	110.0 118.0 123.3	110.3 118.8 123.4	110.9 119.1 123.1	112.0	112.2	112.2	109.4 116.8
Québec:													
1979 1980	76.8	77.9 85.6	78.6	79.2	79.7	79.8	80.5	81.3	82.0	82.8	83.6	84.1	80.5
1981 1982 1983	94.6 107.0 114.9	95.8 108.2 115.4	86.5 96.7 109.2 117.0	86.9 97.6 109.8 117.3	87.9 98.4 111.1 117.6	88.7 99.8 112.2 118.3	89.2 100.2 112.7 118.6	90.6 101.4 113.7 119.5	91.1 102.3 114.9	92.0 103.0 115.4	93.1 104.2 115.9	93.7 106.3 115.8	89.2 100.0 112.2
1984	120.6	121.4	122.1	122.1	122.7	122.5	122.9	122.2	119.6 123.0	120.3	120.7	120.8	118.3
Montréal:													
1979 1980 1981 1982	76.8 84.5 94.7	77.7 85.2 95.8	78.6 86.1 96.9	79.4 86.4 97.8	80.0 87.5 98.5	79.9 88.5 99.8	80.9 89.5 100.6	81.4 90.5 101.5	82.3 91.0 102.4	83.0 91.9 102.9	83.6 93.3 104.0	84.2 93.5 105.6	80.6 89.0 100.0
1982 1983 1984	106.1 114.5 120.3	107.5 115.0 121.4	108.4 116.2 121.9	109.2 116.4 122.4	110.6 117.0 122.4	112.0 117.8 123.0	112.7 118.1 123.5	113.2 118.9 122.8	114.0 119.1 123.0	114.5 119.9	115.4 120.1	115.3 120.3	111.6
Ottawa:													
1979 1980	78.1 85.1	78.7 85.9	79.7 86.8	80.2 87.2	81.1 88.2	81.4 89.5	82.2 89.9	82.2 90.5	82.9 91.4	83.4 92.0	84.3	84.5 93.6	81.6
1981 1982 1983	94.5 105.0 113.7	95.9 106.0 114.0	97.0 107.3 115.5	97.3 108.0 115.9	98.5 109.2 115.9	99.7 109.9 117.5	101.1 110.5 117.8	101.6 110.9 118.7	102.3 111.7 118.9	103.7 112.7 119.6	93.2 104.5 114.0 119.4	104.1 114.0 120.4	89.4 100.0 109.9 117.3
1984	120.9	121.0	122.0	122.1	122.4	122.8	123.8	123.7	123.9	71710	.17.4	120.4	117.5
Toronto:	77.1	77.0	70.0	76									
1980 1981 1982	77.1 84.5 94.5 105.1	77.8 85.3 95.4 106.5	78.8 86.3 96.8 108.3	79.1 86.8 97.7 109.1	80.1 87.7 98.4	80.6 88.7 100.1	81.2 89.2 101.1	81.4 90.1 101.6	82.0 90.9 102.3	82.7 91.6 103.6	83.7 92.4 104.2	84.1 93.3 104.3	80.7 88.9 100.0
1983 1984	115.0	115.8	116.8	109.1 116.2 122.6	110.7 116.3 122.8	112.1 118.6 123.7	112.5 118.8 124.3	113.0 119.4 124.4	113.4 119.4 124.6	114.2 120.0	115.1 119.8	115.4 120.5	111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January	February	March	April Avril	May	June	July	August	September Septembre	October	November	December	Annual average Moyenne annuelle
Thunder Bay: 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4
Winnipeg: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary: 1979 1980 1982 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0
Vancouver: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	W	hitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales	Indexes - September 1984	September Taux de v	e Change - 1984 from ariation - 1984 contre	Indexes - September 1984	Percentage Change - September 1984 from Taux de variation - Septembre 1984 contre		
et agrégats spéciaux -	Septembre	August 1984 Août	September 1983 Septembre	Septembre 1984	August 1984 Août	September 1983 Septembre	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	114.4	0.4	5.0	115.1	0.1	4.4	
Food - Aliments	115.6	- 0.3	5.5	111.1	0.0	4.2	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	110.5	0.5	3.7	115.5	0.5	3.1	
Clothing - Habillement	107.6	0.1	1.8	109.1	0.6	1.4	
Transportation - Transports	116.8	1.1	7.0	116.1	- 0.5	6.5	
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.1	0.3	6.5	124.1	0.0	7.1	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	116.6	0.4	3.8	112.8	0.1	3.8	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.7	0.0	4.6	125.2	0.0	4.3	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	114.1	0.6	4.8	115.7	0.1	4.1	
Energy – Énergie	109.5	0.8	2.4	121.7	0.5	2.0	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	115.0	0.6	5.2	114.9	0.1	4.5	
All-items - Ensemble	114.4	0.4	4.0	117.2	0.1	4.5	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été éla-borés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the gights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 9).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 9).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are predicted produced This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 9) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981-100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 9) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \textbf{Changements en pourcentage versus changements en points} \\ \textbf{d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.







The consumer price index October 1984

October 130

L'indice des prix à la consommation

Octobre 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A DT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

74 111 0 7077

Terre-Neuve et Labrador	Zénith U-7037
Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Mani t oba	1-800-282-8006
Saskatichewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

October 1984

L'indice des prix à la consommation

Octobre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

November 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 10

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Novembre 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 10

ISSN 0703-9352

Ottawa



Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

November - 1984 - novembre

December - 1984 - décembre

January - 1985 - janvier

February - 1985 - février

March - 1985 - mars

April - 1985 - avril

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

December 14 - 1984 - 14 décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

February 15 - 1985 - 15 février

March 15 - 1985 - 15 mars

April 16 - 1985 - 16 avril

May 17 - 1985 - 17 mai

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Cataloque 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Cataloque 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A DTG (613-990-9606 or 613-990-9607).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- numbres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au cataloque, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26.60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus lonques dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KTA DI6.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au cataloque, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-558 au cataloque; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au cataloque; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au cataloque.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, 5tatistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A UT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

TABLE OF CONTENTS

Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national 7 City Highlights 8 Points saillants des indices des villes 8 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 18 de l'indice d'ensemble, par ville 18 Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 33 consommation) 33 Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada 9 nalisés), Canada 9 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-1969-1984 nalisé), 1969-1984 11 11 3. Consumer Price Indexes for Canada, 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) sonnalisés) 13 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 16 5. Month-to-month Percentage Changes 5. Changements en pourcentage d'un mois à Seasonally Adjusted, Canada l'autre, Désaisonnalisés, Canada 17 6. Annualized Percentage Changes, Canada 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada 17 7. Consumer Price Index by Major Com-7. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City sonnalisés), par ville 8. All-items Consumer Price Index (Not 8. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 30 1979-1984 30 9. Consumer Price Indexes (Not Sea-9. Indices des prix à la consommation (non sonally Adjusted) for Whitehorse and désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (March 1982=100) 32 Yellowknife (Mars 1982=100) 32 Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 10 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada 10 l'année précédente, Canada 10 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada, October 1984 dice d'ensemble, Canada, octobre 1984 12 4. Percentage Changes from Previous 4. Taux de variation par rapport au mois Month and from Same Month a Year précédent et au mois correspondant Ago by Major Component for Canada, de l'année précédente selon la October 1984 12 composante principale pour le Canada, octobre 1984 12 5. Annualized Percentage Changes, All-5. Changements en pourcentage basés sur les items Canada 17 indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels 17 6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 6. Percentage Changes in the All-items par rapport au mois précédent et au mois Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City 21 correspondant de l'année précédente, par 21 ville

TABLE DES MATIÈRES

Following the second to last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1982 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the January 1985 CPI which is to be released in February. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will continue to use 1981 = 100 as its time reference point.

Inquires regarding this updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-990-9606), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover ofthis publication.

A pamphlet as well as a reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the updated CPI will be available at a later date.

AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de l'avant dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1982. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC de janvier 1985 qui doit parâtre en février. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1981 = 100.

Tous ceux désirant des précisions concernant cette mise à jour devront s'addresser à la Section des prix à la consommation (613-990-9606), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistanceutilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture de cette publication.

Une brochure ainsi qu'un document de réference plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour seront disponibles à une date ultérieure.

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.2% to a level of 123.2 in October, thereby further extending the trend of moderate increases which has generally been observed during the course of 1984. This rise largely resulted from a 0.7% increase in the Housing index and a 1.5% increase in the Tobacco and Alcohol index, these increases having been only partially offset by a 1.1% decrease in the Transportation index. The Food index remained unchanged overall in October while the All-items excluding Food index rose by 0.2%.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for October 1984 to that of October 1983, was .4%. down from the 3.8% increase in September and the lowest year-over-year rise registered since August and September 1971 when it also stood at 3.4%. This decline in the year-over-year change was largely the result of the Food index having remained unchanged overall this October whereas it had risen by 1.1% in October 1983.

The Food index remained unchanged overall between September and October, as a 0.2% decrease in the index for Food Purchased from Stores was offset by a 0.4% increase in the index for Food Purchased from Restaurants. In the Food Purchased from Stores index, decreases in fruit prices, notably for apples, combined with lower prices for poultry, primarily turkeys, completely offset increases in the prices of beef, milk and vegetables. The index for Food Purchased from Stores now stands 4.6% above its level of October 1983 while the index for Food Purchased from Restaurants is 3.9% higher than it was in October 1983. As a result, the aggregate Food index stood 4.4% higher than its October 1983 level. This rate was down from the year-over-year increase of 5.6% recorded in September.

The 0.2% increase in the All-items excluding Food index was largely attributable to higher property taxes and increased prices for Tobacco and Alcohol products. Property taxes, adjusted once a year, advanced on average by 5.6% in 1984. (The education component of property taxes for urban centres in the province of Québec can only be determined later in the year and as a result will only be reflected in early 1985). An increase of 1.5% in the Tobacco and Alcohol index, primarily due to the delayed impact of the September 1st increase in the federal excise tax as well as some provincial tax increases, also contributed to the advance in the All-items excluding

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.2% en octobre pour s'établir à 123.2. poursuivant ainsi la tendance aux hausses modérées qui a généralement été observée au cours de 1984. Cette augmentation est principalement le résultat des hausses de 0.7% de l'indice de l'habitation et de 1.5% de l'indice des tabacs et des boissons alcoolisées, ces hausses n'ayant été qu'en partie compensées par la baisse de 1.1% de l'indice des transports. L'indice des aliments n'a affiché aucun changement global en octobre, alors que 1'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 0.2%.

La progression <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice d'octobre 1984 à celui d'octobre 1983, a été de 3.4%, en baisse par rapport au taux de progression de 3.8% enregistré en septembre et la plus faible augmentation d'une année à l'autre depuis août et septembre 1971, qui était aussi de 3.4%. Ce fléchissement du taux de progression d'une année à l'autre est surtout attribuable à l'indice des aliments qui est resté globalement inchangé en octobre 1984, alors qu'il avait haussé de 1.1% en octobre 1983.

L'indice des aliments n'a affiché aucun changement global en octobre, la diminution de 0.2% de l'indice des aliments achetés au magasin ayant été contrebalancée par l'augmentation de 0.4% de l'indice des aliments achetés au restaurant. S'agissant de l'indice des aliments achetés au magasin, les diminutions de prix pour les fruits, notamment pour les pommes, conjuguées à la baisse des prix de la volaille, surtout ceux de la dinde, ont complètement annulé les hausses des prix du boeuf, du lait et des légumes. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 4.6% son niveau d'octobre 1983, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 3.9% à celui d'octobre 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 4.4% sur son niveau d'octobre 1983, en baisse par rapport à l'accroissement de 5.6% enregistré en septembre.

L'augmentation de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable surtout à la montée des impôts fonciers et au renchérissement des tabacs et des boissons alcoolisées. Les impôts fonciers ont augmenté en moyenne de 5.6% en 1984. (Les impôts fonciers sont relevés une fois par année, les changements étant incorporés à l'indice d'octobre. Pour ce qui est des centres urbains de la province de Québec, la partie des impôts fonciers touchant le domaine scolaire est incorporée au début de l'année suivante). Une augmentation de 1.5% de l'indice des tabacs et des boissons alcoolisées, à cause principalement de l'effet à retardement de la hausse de la taxe d'accise fédérale du 1er septembre ainsi que du relèvement de certaines

Food index. Other notable price increases included those for furniture, clothing and admissions to sports events. A significant decrease in air fares, in part the result of "seat sales" in effect in October, partially offset the impact of these increases. Between October 1983 and October 1984, the index for All-items excluding Food increased by 3.1%, down from the increase of 3.3% observed in September.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods rose 0.3% in October while that for services remained unchanged overall. Between October 1983 and October 1984, the price level for goods rose 3.5%, virtually the same rate as the 3.4% increase for services.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems index increased by 0.1% between September and October, with the Food index and the All-items excluding Food index each having risen by 0.2% (this apparent anomaly is due to rounding). During the three-month period July to October, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of change of 1.6%.

City Highlights

Between September and October, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decline of 0.5% in Calgary to an increase of 0.8% in Winnipeg. The decline in Calgary was due to lower beef prices and lower transportation costs as prices for gasoline and air travel decreased. The higher than average rise in Winnipeg was largely the result of higher increases for gasoline due to the end of "price wars".

taxes provinciales a également contribué à l'avance de l'indice d'ensemble sans les aliments. Parmi les autres augmentations de prix notables, mentionnons celles de l'ameublement, de l'habillement et de l'entrée aux activités sportives. Une diminution significative des tarifs aériens, en partie à cause des soldes de places en octobre, a partiellement compensé ces hausses. Entre octobre 1983 et octobre 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 3.1%, en baisse par rapport au taux de 3.3% observé en septembre.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.3% en octobre alors que ceux de services demeuraient globalement inchangés. Entre octobre 1983 et octobre 1984, les prix des biens ont gagné 3.5%, soit un taux de progression pratiquement identique à celui des services (3.4%).

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.1% entre septembre et octobre sous l'effet d'un accroissement de 0.2% pour l'indice des aliments de même que pour l'indice d'ensemble sans les aliments (cette anomalie apparente est due à l'arondissement). Au cours de la période de trois mois allant de juillet à octobre, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 1.6%.

Points saillants des indices des villes

Entre septembre et octobre, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.5% à Calgary et une augmentation de 0.8% à Winnipeg. Le recul à Calgary est imputable à la diminution des prix du boeuf et à la baisse des frais de transport, les prix de l'essence et les tarifs aériens ayant fléchi. L'augmentation supérieure à la moyenne à Winnipeg est principalement due aux majorations des prix de l'essence en raison de la fin des "guerres de prix".

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1). 1981-100

Canada(1), 1981=100					
	Indexes Indices		Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre		
	October 1984	September 1984	October 1983	September 1984	October 1983
	Octobre 1984	Septembre 1984	Octobre 1983	Septembre 1984	Octobre 1983
All-items - Ensemble	123.2	123.0	119.2	0.2	3.4
Food - Aliments	117.7	117.7	112.7	0.0	4.4
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	124.9	124.6	121.1	0.2	3.1
Housing - Habitation	126.0	125.1	122.2	0.7	3.1
Clothing - Habillement	113.8	113.4	111.1	0.4	2.4
Transportation – Transports	124.1	125.5	121.1	- 1.1	2.5
Health and personal care – Santé et soins personnels	124.0	123.8	119.7	0.2	3.6
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	121.9	121.6	117.9	0.2	3.4
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	143.9	141.8	136.7	1.5	5.3
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	81.2	81.3	83.9		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	291.9				

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

Month a Year Ago, Canada

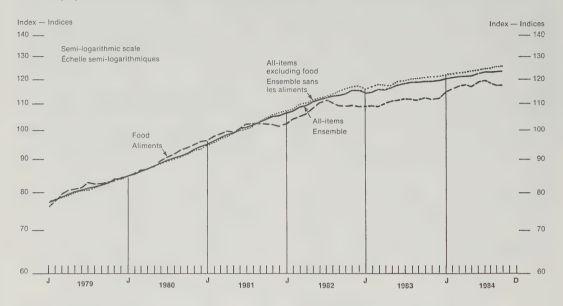


Chart — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

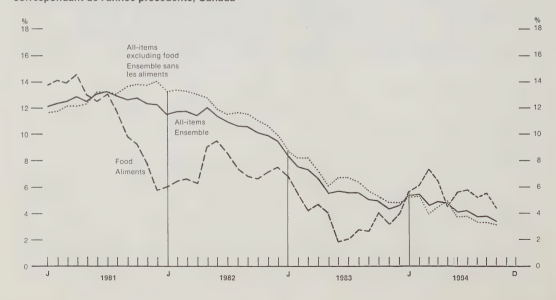


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9 122.9	101.6 112.3 118.5 122.9	102.3 112.9 118.5 123.0	103.3 113.6 119.2 123.2	104.2 114.4 119.2	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	I day oc var	racion bor ro	ppore da me	10 prococo.								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
9 0 1 2	0.3 0.2 0.2 0.2	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
3 4 5 6	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
7 8 9	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5
1 2 3 4	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5 0.0	0.7 0.5 0.0 0.1	1.0 0.6 0.6 0.2	0.9 0.7 0.0	0.5 0.0 0.3

Percentage change from the same month a year ago

ux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

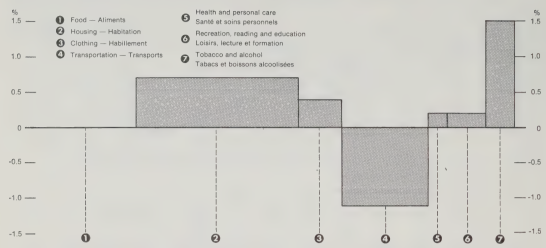
	laux de	aux de variation par rapport au mois collespondant de 1 année procedence											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6 4.1	12.9 10.9 5.5 4.2	12.8 10.5 5.5 3.7	12.5 10.4 5.0 3.8	12.6 10.0 4.9 3.4	12.2 9.8 4.2	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels d'une faction de la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensue

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, October 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, octobre 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart — 4
Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, October 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, octobre 1984

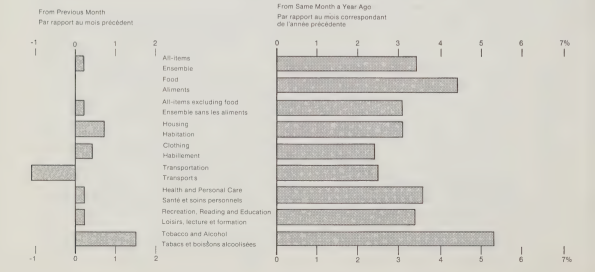


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes		Percentage change October 1984 from			
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de variation - Octobre 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1984	September	October 1983	September 1984	October 1983	
	Octobre 1984	Septembre 1984	Octobre 1983	Septembre 1984	Octobre 1983	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	123.2	123.0	119.2	0.2	3.4	
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments	117.7	117.7	112.7	0.0	4.4	
Food purchased from stores – Aliments achetés au magasin	116.1	116.3	111.0	- 0.2	4.6	
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	113.2	113.1	108.0	0.1	4.8	
Meat - Viande	113.0	112.4	106.6	0.5	6.0	
Beef – Boeuf Pork – Porc Other Meat – Autre viande Poultry – Volaille Fish – Poisson	107.1 124.6 114.5 112.1 121.2	106.0 124.9 114.5 114.1 120.8	101.9 116.2 107.8 113.1 115.1	1.0 - 0.2 0.0 - 1.8 0.3	5.1 7.2 6.2 - 0.9 5.3	
Dairy products and eggs — Produits laitiers et oeufs	123.8	123.3	115.9	0.4	6.8	
Dairy products - Produits laitiers Fresh fluid milk - Lait entier frais Eggs - Oeufs	125.6 121.7 108.3	124.8 120.7 110.1	117.0 112.0 106.2	0.6 0.8 - 1.6	7.4 8.7 2.0	
Cereal and bakery products – Produits céréaliers et de boulangerie	117.1	117.5	112.9	- 0.3	3.7	
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie Bread — Pain	118.2 116.7 116.9	117.8 117.4 118.0	114.1 112.4 112.9	0.3 - 0.6 - 0.9	3.6 3.8 3.5	
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	116.1	117.3	111.9	- 1.0	3.8	
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	141.8 122.9 85.5 126.9	148.5 123.4 82.0 129.1	119.7 114.1 98.6 125.9	- 4.5 - 0.4 4.3 - 1.7	18.5 7.7 - 13.3 0.8	
Sugar and confections - Sucre et confiserie	91.1	92.4	100.5	- 1.4	- 9.4	
Coffee and tea - Café et thé	110.1	109.4	99.8	0.6	10.3	
Fats and oils - Huiles et corps gras	126.3	125.7	108.1	0.5	16.8	
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	121.3	122.3	119.5	- 0.8	1.5	
Other food purchased from stores – Autres aliments achetés au magasin	116.0	116.6	113.1	- 0.5	2.6	
Food purchased from restaurants – Aliments achetés au restaurant	122.7	122.2	118.1	0.4	3.9	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage October 19	84 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates				Octobre 19	
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1984	September 1984	October 1983	September 1984	October 1983
	Octobre 1984	Septembre 1984	Octobre 1983	Septembre 1984	Octobre 1983
Housing - Habitation	126.0	125.1	122.2	0.7	3.1
Shelter - Logement	125.9	124.8	121.9	0.9	3.3
Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	124.9 125.0	124.4 124.5	119.5 119.6	0.4	4.5 4.5
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	126.1 136.1 105.2	124.7 135.9 105.3	122.9 134.2 103.2	1.1 0.1 - 0.1	2.6 1.4 1.9
Household operation - Dépenses de ménage	130.6	130.4	126.6	0.2	3.2
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	137.0	137.0	130.9	0.0	4.7
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles liquides Piped and bottled gas - Gaz naturel et gas propane Electricity - Electricité	143.8 139.6 129.7	143.8 139.6 129.7	137.9 137.3 121.7	0.0 0.0 0.0	4.3 1.7 6.6
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.3	130.3 122.0	130.5 122.2	0.0	- 0.2 - 0.2
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	122.3	121.7	123.9	0.5	- 1.3
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.9	120.6	118.4	0.2	2.1
Household furnishings, equipment and related services - Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture - Meubles Major household appliances - Gros appareils ménagers	118.8 120.1 117.7	117.7 118.0 118.0	115.6 114.3 117.4	0.9 1.8 - 0.3	2.8 5.1 0.3
Clothing - Habillement	113.8	113.4	111.1	0.4	2.4
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour vêtements et services connexes	112.9 115.2 112.0 115.3	112.4 113.6 112.0 113.4	110.3 112.1 110.0 112.3	0.4 1.4 0.0 1.7	2.4 2.8 1.8 2.7
Transportation - Transports	124.1	125.5	121.1	- 1.1	2.5
Private transportation - Transport privé	122.9	123.0	120.1	- 0.1	2.3
Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	113.1	113.1	108.9	0.0	3.9
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions Gasoline - Essence	130.0 135.2	130.0 135.4	128.4 133.1	0.0	1.2 1.6
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	119.1 133.1	119.1 133.2	117.7 132.6	0.0	1.2 0.4
Public transportation - Transport public Local and commuter transportation services - Transport local	133.0	144.5	128.2	- 8.0	3.7
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	130.8 134.5	130.8 152.7	122.7 131.7	0.0	6.6 2.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - October 1984 from			
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Octobre 19			
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	October 1984	September 1984	October 1983	September 1984	October 1983		
	Octobre 1984	Septembre 1984	Octobre 1983	Septembre 1984	Octobre 1983		
ealth and personal care – Santé et soins personnels	124.0	123.8	119.7	0.2	3.6		
Health care - Soins de santé Personal care - Soins personnels	130.5 119.5	130.4 119.3	123.6 116.8	0.1	5.6 2.3		
ecreation, reading and education – Loisirs, lecture et <u>formation</u>	121.9	121.6	117.9	0.2	3.4		
Recreation - Loisirs	118.9	119.0	116.1	- 0.1	2.4		
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs	110.5 115.9	110.8 114.1	110.5 113.7	- 0.3	0.0		
d'extérieur	119.7	119.4	116.3	0.3	2.9		
Reading and education - Lecture et formation Reading - Lecture Education - Formation	133.5 132.9 134.1	131.8 130.7 132.8	125.2 125.2 125.2	1.3 1.7 1.0	6.6 6.2 7.1		
obacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	143.9	141.8	136.7	1.5	5.3		
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	156.4 138.0	153.3 136.5	145.8 132.5	2.0	7.3 4.2		
eclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:							
oods - Biens	121.4	121.0	117.3	0.3	3.5		
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	113.9 115.3 126.0	113.5 114.6 125.8	110.7 112.9 121.2	0.4 0.6 0.2	2.9 2.1 4.0		
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	135.3	134.5	130.7	0.6	3.5		
Goods excluding food - Biens sans les aliments	123.5	122.9	119.9	0.5	3.0		
ervices	126.2	126.2	122.1	0.0	3.4		
Services excluding shelter - Services sans le logement	126.5	127.4	122.2	- 0.7	3.5		
elected special aggregates – Certains agrégats spéciaux:							
ll-items excluding food – Ensemble sans les aliments nergy – Energie ll-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie ood and energy – Aliments et l'énergie	124.9 136.0 121.9 122.8	124.6 136.0 121.7 122.8	121.1 132.1 117.9 118.1	0.2 0.0 0.2 0.0	3.1 3.0 3.4 4.0		
ll-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments et l'énergie Il-items excluding housing – Ensemble sans l'habitation Il-items excluding shelter – Ensemble sans le logement	123.4 121.8 122.7	123.1 121.9 122.7	119.7 117.7 118.6	0.2 - 0.1 0.0	3.1 3.5 3.5		

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

	Major	componen	ts - Compos	santes princ	cipales			Specia	al aggregat	tes – Agréga	ats spéciaux	(
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1980 1981 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0	50.5 51.5 52.2 53.6 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai July - Juillet August - Août September - Septembre October - Getobre November - Novembre December - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6	96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.9	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 110.0
1982:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aodt September - Septembre Octobre - Octobre November - Novembre December - Décembre	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 108.7 108.4 108.7 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.9 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.8 115.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.0 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9 112.3	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3 117.5	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 113.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4
1983:													
January - Janvier February - Février March - Mærs April - Avril May - Mai July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9
1984:												.20.2	100.0
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - AGû September - Septembre October - Octobre November - Novembre Docember - Obcembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0

on on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series of the series of the series of the series (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

	1984								
	May - Mai	June - Juin	July - Juillet	August - Août	September - Septembre	October Octobre			
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	0.0	- 0.1 0.5	0.7	0.2	0.2	0.1 0.2			
sans les aliments	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	0.2			

(1) The seasonally adjusted movements are derived through the <u>direct</u> seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change (for the month or any other interval) in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.

(1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'un utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble (pour le mois ou tout autre intervalle de temps) soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three months	sonally Adjus ending in (1 basés sur les)	Changes based on Unadjusted Indexes - Same month a year ago 			
		sés - Période	de trois mois				
	August 1984 Août	September 1984 Septembre	October 1984 Octobre	August 1984 Août	September 1984 Septembre	October 1984 Octobre	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	2.8	4.1	1.6	3.7 5.2	3.8 5.6	3.4 4.4	
sans les aliments	3.6	3.6	1.6	3.3	3.3	3.1	

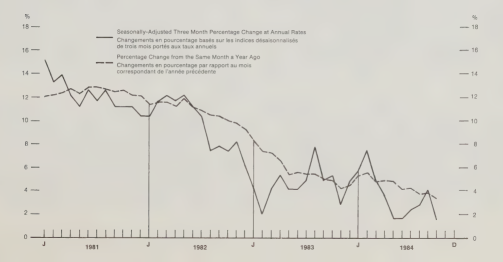
(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate. See note(1) above.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels. Voir la note(1) ci-dessus.

Chart – 5

Annualized Percentage Changes, All-items Canada

Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Lower overall food prices and a decrease in air fares largely explained the 0.2% decline in the All-items index. Largely offsetting these declines were increased shelter charges (primarily resulting from higher property taxes), advances in clothing prices, recreation charges and in the prices of alcoholic beverages purchased from stores. Since October 1983, the All-items index has risen 3.4%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.4% largely reflecting increased shelter charges (especially relating to property taxes) and higher prices for tobacco and alcohol products. Clothing and food prices were higher while air fares declined. Since October 1983, the All-items index has risen 3.9%.

Halifax

Increased shelter charges (largely reflecting higher property taxes) coupled with advances in clothing prices, recreation charges and overall food prices (most notably pork, poultry and dairy products) accounted for most of the 0.3% rise in the All-items index. Air fares declined. Between October 1983 and October 1984, the All-items index rose 4.0%.

Saint John

The All-items index registered a 0.4% rise, largely as a result of increased shelter charges (mainly due to higher property taxes), and higher prices for clothing, gasoline, cigarettes and alcoholic beverages. Declines in air fares and in overall food prices had a dampening effect. Since October 1983, the All-Items index rose 3.5%.

Québec

The main factors contributing to the 0.5% rise in the All-items index were higher food prices (especially for beef and fresh vegetables) advances in shelter charges (due to higher property taxes) and higher tobacco and alcohol prices. Air fares and hotel/motel charges declined. Between October 1983 and October 1984, the All-items index has registered a 2.7% rise.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La baisse globale des prix des aliments et une diminution des tarifs aériens expliquent dans une large mesure le recul de 0.2% de l'indice d'ensemble. Ces baisses ont été en grande partie contrebalancées par la hausse des frais de logement (en raison surtout du relèvement des impôts fonciers), le renchérissement des vêtements et l'augmentation des dépenses de loisir et des prix des boissons alcoolisées achetées au magasin. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.4%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.4% sous l'effet surtout de la montée des frais de logement (attribuable principalement au relèvement des impôts fonciers) et de la majoration des prix des tabacs et des boissons alcoolisées. Les prix des vêtements et des aliments ont augmenté alors que les tarifs aériens ont baissé. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Halifax

L'accroissement des frais de logement (attribuable surtout au relèvement des impôts fonciers) et la montée des prix des vêtements, des dépenses de loisir et des prix des aliments en général (surtout les prix du porc, de la volaille et des produits laitiers) ont compté pour beaucoup dans la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens ont baissé. Entre octobre 1983 et octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.0%.

Saint John

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4% en raison surtout de la montée des frais de logement (imputable en grande partie au relèvement des impôts fonciers) et du renchérissement des vêtements, de l'essence, des cigarettes et des boissons alcoolisées. La baisse des tarifs aériens et des prix des aliments en général a exercé un effet modérateur. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.5%.

Québec

Les principaux facteurs de la montée de 0.5% de l'indice d'ensemble sont la hausse des aliments (notamment ceux du boeuf et des légumes frais), les augmentations des frais de logement (qui ont augmenté en raison surtout de l'accroissement des impôts fonciers) et la montée des prix des tabacs et des boissons alcoolisées. Les tarifs aériens et les prix des chambres d'hôtel et de motel ont baissé. Entre octobre 1983 et octobre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 2.7%.

Montréal

Higher shelter charges (largely resulting from an increase in property taxes) and price advances for cigarettes, alcoholic beverages and gasoline largely explained the 0.% rise in the All-items index. Declines were observed for air fares and for overall food prices, the latter due mainly to lower prices for poultry, bakery products and fresh fruit. Since October 1983, the All-items index has risen 2.8%.

Ottawa

The advance of 0.5% in the All-items index resulted mainly from higher shelter charges (reflecting increased property taxes), as well as from price increases for cigarettes, alcoholic beverages and gasoline. Food prices fell marginally due primarily to lower prices for fresh fruit, bread, eggs, pork and turkey. Since October 1983, the All-items index has advanced 4.1%.

Toronto

The All-items index increased by a marginal 0.1%, largely due to higher shelter charges (mainly reflecting increased property taxes) and increased prices for tobacco and alcohol products. Significantly dampening the impact of these increases were declines in gasoline prices, air fares and in food prices (especially for pork, poultry, fresh fruit and soft drinks). Since October 1983, the All-items index has risen 3.9%.

Thunder Bay

Higher shelter charges (largely the result of increased property taxes) and increased household furnishing and equipment costs coupled with higher prices for tobacco and alcohol products accounted for most of the 0.2% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were declines in gasoline prices, air fares and clothing prices. Food prices remained unchanged overall. Since October 1983, the All-items index has risen 4.3%.

Winnipeg

The All-items index rose 0.8% mainly due to higher charges for owned accommodation (largely a result of increased property taxes) and to increased prices for gasoline and alcoholic beverages. Lower air fares were registered while food prices remained unchanged on average. Since October 1983, the All-items index has registered a 3.7% rise.

Montréal

L'augmentation des frais de logement (en raison surtout de l'accroissement des impôts fonciers) et les majorations des prix des cigarettes, des boissons alcoolisées et de l'essence expliquent en grande partie la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les tarifs aériens ont baissé de même que les prix des aliments en général, cette dernière diminution étant imputable à la baisse des prix de la volaille, des produits de boulangerie et des fruits frais. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de

Ottawa

L'avance de 0.5% de l'indice d'ensemble résulte surtout de la montée des frais de logement (en raison du relèvement des impôts fonciers) et du renchérissement des cigarettes, des boissons alcoolisées et de l'essence. Les prix des aliments ont légèrement diminué en raison surtout des baisses observées pour les fruits frais, le pain, les oeufs, le porc et la dinde. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Toronto

L'indice d'ensemble a augmenté d'à peine 0.1% en raison surtout de l'accroissement des frais de logement (imputable surtout à la montée des impôts fonciers) et au relèvement des prix des tabacs et des boissons alcoolisées. L'effet de ces augmentations a été grandement tempéré par les baisses des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix des aliments (surtout le porc, la volaille, les fruits frais et les boissons gazeuses). Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Thunder Bay

La montée des frais de logement (sous l'effet surtout de la hausse des impôts fonciers), l'augmentation des prix des articles d'ameublement et accessoires et le renchérissement des tabacs et des boissons alcoolisées expliquent en grande partie la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble. En contrepartie, il y a eu diminution des prix de l'essence, des tarifs aériens et des prix des vêtements. Les prix des aliments sont demeurés globalement inchangés. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.8% surtout en raison de la montée des frais de logement en propriété (sous l'effet principalement de la hausse des impôts fonciers) et de l'augmentation des prix de l'essence et des boissons alcoolisées. Les tarifs aériens ont baissé alors que les prix des aliments sont demeurés inchangés en moyenne. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 3.7%.

Regina

The main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were higher owned accommodation charges (due largely to increased property taxes) and increased prices for alcoholic beverages and food (especially for beef and fresh vegetables). Clothing prices and air fares declined. Since October 1983, the All-items index has risen 3.3%.

Saskatoon

The All-items index fell marginally (-0.1%) largely as a result of lower air fares, decreased recreation charges, lower food prices (especially for pork, poultry and fresh fruit) and declines in prices for personal care supplies. Partially offsetting these declines were increased shelter charges (partly due to higher property taxes) and higher prices for cigarettes and alcoholic beverages, clothing and gasoline. Since October 1983, the All-items index has risen 2.0%.

Edmonton

The All-items index registered a slight decline (-0.1%) mainly reflecting the impact of lower food prices and a decline in air fares. Largely offsetting these declines were higher property taxes and increased household furnishing and equipment costs, coupled with advances in reading and education charges, increased clothing prices and higher tobacco and alcohol prices. Since October 1983, the All-items index has risen 2.3%.

Calgary

The All-items index declined 0.5% largely due to lower gasoline prices and decreased air fares, as well as to a decline in overall clothing and food prices. Partially offsetting these declines were increased property taxes and advances in the prices of tobacco and alcohol products. Between October 1983 and October 1984, the All-items index rose 2.1%.

Vancouver

No overall change was recorded in the All-items index. The impact of higher shelter charges (reflecting increased property taxes), increased prices for furniture, for food and for tobacco and alcohol products were completely offset by declines in air fares and in selected recreational charges. Since October 1983, the All-items index has risen 3.6%.

Regina

Les grands responsables de la progression de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les frais de logement en propriété (qui ont augmenté en raison surtout de l'accroissement des impôts fonciers), les prix des boissons alcoolisées et ceux des aliments (surtout le boeuf et les légumes frais). Les prix des vêtements et les tarifs aériens ont baissé. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.3%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a fléchi légèrement (-0.1%) en raison surtout de la diminution des tarifs aériens, des dépenses de loisirs, des prix des aliments (notamment le porc, la volaille et les fruits frais) et des prix des produits de soins personnels. Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par le renchérissement des frais de logement (en raison notamment de la hausse des impôts fonciers) et par l'augmentation des prix des cigarettes, des boissons alcoolisées, des vêtements et de l'essence. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.0%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a affiché une légère baisse (-0.1%) sous l'effet principalement de la diminution des prix des aliments et du recul des tarifs aériens. En contrepartie, il y a eu augmentation des impôts fonciers, des prix des articles d'ameublement et accessoires, des dépenses de lecture et de formation et des prix des vêtements, des tabacs et des boissons alcoolisées. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2,3%.

Calgary

L'indice d'ensemble a reculé de 0.5% sous l'effet surtout de la baisse des prix de l'essence et des tarifs aériens et de la diminution globale des prix des vêtements et des aliments. L'effet de ces baisses a été tempéré par la hausse des impôts fonciers et par la montée des prix des tabacs et des boissons alcoolisées. Entre octobre 1983 et octobre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.1%.

Vancouver

L'indice d'ensemble n'a affiché aucun changement global. Les hausses des frais de logement (imputables à l'augmentation des impôts fonciers) et des prix des meubles, des aliments, des tabacs et des boissons alcoolisées, ont été annulées par les baisses des tarifs aériens et de certaines dépenses de loisir. Depuis octobre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 3.6%.

chart – 6 Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, October 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, octobre 1984

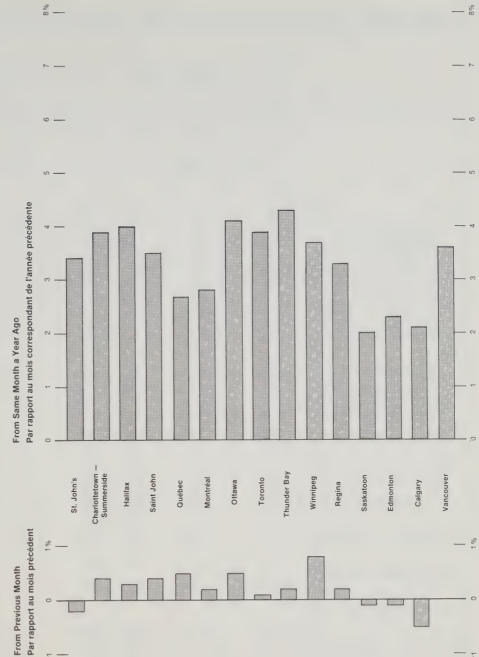


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	4 from iation –	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre	
		1984	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983 Octobre 1983
٥.			Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984	
1	All-items	123.1	- 0.2	3.4	121.1	0.4	3.9
2	Food	109.8	- 1.3	4.2	113.1	0.1	5.7
3	Food purchased from stores	107.6	- 1.7	4.8	110.9	- 0.3	6.1
	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery	118.0	0.1	7.9	116.6	0.3	6.4
	products	115.2	0.3	6.6	119.0	0.3	5.3
7	Fruit and vegetables	97.9 76.3	- 8.6 - 2.1	- 1.2 - 14.4	111.1 75.9	- 4.1 2.3	- 8.3
9	Sugar and confections Coffee and tea	117.6	- 0.3	28.2	105.8	1.0	10.7
)	Fats and oils	121.1	3.2	14.6	123.4	1.4	18.3
	Prepared and partially-prepared main dishes	106.0	- 2.8	1.2	119.0	0.8	1.5
2	Other food purchased from stores	108.7	1.8	7.4	110.9	1.8	6.6
;	Food purchased from restaurants	120.8	0.2	1.5	121.3	1.0	4.5
	Housing	126.2	0.3	3.2	123.6	0.6	4.3
5	Shelter Rented accommodation	124.5 125.3	0.8	3.1	121.6 125.1	0.9	6.5
7	Rent accommodation	125.8	0.3	4.7	125.1	1.0	6.5
3	Owned accommodation	124.1	0.9	2.6	121.0	0.8	3.7
9	Household operation	131.7	- 0.1	3.4	128.6	0.2	4.7
)	Household furnishings, equipment and related services	116.0	0.1	3.0	115.2	1.0	2.3
1	Clothing	122.3	0.6	2.0	112.7	1.3	0.2
2	Women's wear	125.7	1.1	3.1	112.9	0.7	- 0.2
3	Men's wear	123.4	- 0.3	0.2	112.2	2.5	- 0.6
4	Transportation	123.6	- 1.0	2.8	122.1	- 0.5	3.0
5	Private transportation Public transportation	122.6 132.5	0.1	2.9	121.5 128.4	- 8.2	3.1
7	Health and personal care	123.4	0.2	3.6	124.0	- 0.2	4.1
8	Health care	135.0	- 0.1	4.2	137.0	- 0.1	8.3
9	Personal care	117.2	0.4	3.3	114.6	- 0.2	1.2
0	Recreation, reading and education	121.4	0.8	4.3	124.3	0.6	3.5
2	Recreation Reading and education	118.8 129.1	0.8	4.1	119.7 136.9	0.3	6.1
3	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	152.4	0.8	3.5	142.1	2.1	4.6
5	supplies Alcoholic beverages	166.3 143.7	- 0.1 1.5	2.3	145.5 140.2	1.0	5.3
	Selected special aggregates:						
6	All-items excluding food	127.2	0.2	3.2	123.4	0.5	3.4
7	Energy	136.1	0.1	2.6	134.3	0.2	4.8
8	All-items excluding energy	121.0	- 0.2	3.5	119.0	0.4	3.7
9	Food and energy All—items excluding food and energy	119.4 125.3	- 0.7	3.6	120.9	0.2	3.2
1	All-items excluding shelter	122.8	- 0.3	3.5	121.0	0.3	3.8
	All-items converted to 1971=100	312.8			230.8(1)		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John							
Indexes - October 1984 Indices - Octobre	October 1984	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre		etober 1984 from aux de variation -		Percentage October 1984 Taux de var Octobre 1984	iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux		
1984	September 1984	October 1983	Octobre 1984	September 1984	October 1983					
	Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984	Octobre 1983		1			
123.1	0.3	4.0	123.6	0.4	3.5	Ensemble				
111.6	0.3	5.5	113.1	- 0.3	4.7	Aliments				
108.9	0.5	6.0	111.3	- 0.4	5.2	Aliments achetés au magasin				
104.9	0.9	11.0	107.6	0.0	8.4	Viande, volaille et poisson	1			
122.7	0.4	5.9	120.7	- 0.3	7.4	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de				
112.6	0.3	3.2	112.5	0.4	4.6	boulangerie	1			
100.6	- 0.6	1.3	109.4	- 2.1	1.8	Fruits et légumes	1			
86.5	1.6	- 6.0	85.9	1.9	7.7	Sucre et confiserie Café et thé	1			
103.5 126.4	4.2	15.6 14.6	103.7	2.2	9.4 10.2	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement				
104.0	2.0	0.7	118.3	0.9	5.8	préparés Autres aliments achetés au				
109.1 120.8	0.2	4.1	112.3	- 1.6 0.7	0.0	magasin Aliments achetés au restaurant				
127.7	0.7	3.5	130.6	0.8	4.8	Habitation				
128.3	0.9	4.8	128.7	1.6	5.3	Logement	ı			
129.6	0.2	6.3	124.5	0.5	4.6	Logement en location	Ì			
129.7 127.2	0.2	6.4 3.8	124.5	0.4	4.5 5.6	Loyer Logement en propriété				
131.8	0.3	1.5	133.9	0.1	4.3	Dépenses de ménage				
119.3	0.9	2.5	125.5	0.3	4.4	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes				
114.0	1.0	3.0	112.4	1.4	1.4	Habillement				
114.0	1.2	3.1	115.2	1.3	1.9	Vêtements pour femmes	ı			
111.7	1.0	1.9	110.6	1.8	0.4	Vêtements pour hommes				
123.8	- 0.7	2.4	122.4	0.1	1.2	Transports				
122.7	0.2	2.2	121.3	0.7	0.9	Transport privé				
132.4	- 8.3	4.7	135.4	- 7.8	4.0	Transport public				
130.4	- 0.5	4.3	124.0	- 1.0	2.9	Santé et soins personnels				
143.4	- 0.1	6.5	126.9	- 0.4	4.9	Soins de santé				
120.8	- 0.7	2.6	122.2	- 1.5	1.6	Soins personnels	1			
128.0	0.7	4.9	125.9	- 0.4	2.9	Loisirs, lecture et formation				
124.5	0.7	4.5	121.8	- 0.7	1.8	Loisirs	ı			
137.4	0.7	5.9	141.4	0.7	6.3	Lecture et formation	١			
140.7	- 0.1	6.0	146.5	1.3	3.1	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour				
145.9	0.0	10.9	157.5	1.3	3.5	fumeurs	1			
138.1	- 0.1	3.5	139.9	1.3	2.8	Boissons alcoolisées				
						Certains agrégats spéciaux:				
126.2	0.3	3.5	126.8	0.6	3.2	Ensemble sans les aliments				
143.0	0.4	3.0	134.7	1.0	1.0	Énergie				
121.0	0.3	4.0	121.9	0.3	3.8	Ensemble sans l'énergie				
121.4	0.3	4.6	120.3	0.2	3.3	Aliments et énergie	-			
123.9 122.0	0.3	3.6	125.1	0.5	3.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement				
				+	1		4			
285.6			294.9			Ensemble converti à 1971=100	1			

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal	Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage (October 1984 Taux de var Octobre 1984	from lation –	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre			
		1984	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983 Octobre 1983		
۷o٠			Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984			
1	All-items	123.6	0.5	2.7	123.3	0.2	2.8		
2 3	Food Food purchased from stores	113.2 111.1	1.0 1.2	1.1	114.0 112.8	- 0.3 - 0.6	0.7		
5 6	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery	109.0 123.7	1.7 0.5	0.4	110.1	- 0.4 0.3	- 2.6 6.7		
	products	115.3	1.2	1.9	114.3	- 2.5	- 1.0		
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	105.4 78.8	3.7	- 2.4	107.7	- 0.6	- 3.4		
9	Coffee and tea	99.8	- 0.1	- 2.2	102.6	0.3	2.3		
10	Fats and oils Prepared and partially-prepared	113.3	0.9	5.1	120.0	1.3	7.3		
2	main dishes Other food purchased from	124.3	1.1	4.2	121.3	1.7			
3	stores Food purchased from restaurants	108.4 123.6	- 3.0 0.7	- 2.0 4.7	114.7 117.9	0.0	0.9		
4	Housing	129.7	0.5	2.6	127.9	0.6	3.4		
5	Shelter	135.0	0.7	3.6	131.7	0.8	4.4		
16	Rented accommodation	135.3	0.5	5.1	131.2	0.2	5.3		
7 8	Rent Owned accommodation	135.6 135.4	1.0	5.0	131.6	1.2	3.9		
19	Household operation	126.9	- 0.2	1.4	127.1	0.0	1.8		
20	Household furnishings, equipment and related services	111.7	0.5	1.1	118.1	0.5	2.3		
21	Clothing	114.7	0.3	2.7	113.0	0.2	2.3		
22	Women's wear Men's wear	115.8 111.6	0.7	1.8	113.4	0.8 - 1.3	2.8		
- 1		128.5	- 0.1	4.0	129.5	- 0.3	3.7		
24	Transportation Private transportation	127.8	0.2	4.2	129.7	0.5	3.6		
26	Public transportation	136.8	- 4.8	2.5	127.6	- 5.5	4.2		
27	Health and personal care	123.5	0.0	4.9	122.3	0.7	3.4		
28 29	Health care Personal care	127.6 121.4	- 0.2	6.6	125.9 119.7	0.3	5.9 1.7		
30	Recreation, reading and education	115.0	0.0	0.1	119.5	0.2	2.1		
31 32	Recreation Reading and education	113.4 120.5	- 0.2 0.8	- 1.0 4.1	118.2 123.6	0.0	1.4		
33	Tobacco and alcohol	141.1	1.4	5.8	140.5	2.2	5.9		
34	Tobacco products and smokers' supplies	145.5	2.4	9.9	147.1	3.8	9.9		
35	Alcoholic beverages	138.6	0.9	3.4	136.3	1.1),,		
	Selected special aggregates:				406.7	6.4	7 /		
36	All-items excluding food	126.4 142.9	0.3	3.0 5.8	126.3	0.4	3.4		
37 38	Energy All-items excluding energy	121.5	0.4	2.3	121.4	0.2	2.6		
39	Food and energy	121.6	0.9	2.8	121.2	0.0	1.8		
40	All-items excluding food and energy	124.2	0.3	2.6	124.2	0.3	3.2		
41	All-items excluding shelter	120.7	0.)	2.4	12114	0.1			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) – suite

Ottawa			Toronto			
Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre		984 from October October 1984 Taux de		change - 4 from iation - 4 contre	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
1984	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983	
	Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984	Octobre 1983	
124.5	0.5	4.1	124.7	0.1	3.9	Ensemble
117.1 112.3 110.6 121.5	- 0.1 - 0.3 0.2 0.2	5.2 5.6 10.8 5.9	123.3 122.0 119.1 128.3	- 0.2 - 0.4 0.8 0.2	6.8 7.7 9.2 9.1	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de
109.1 113.3 93.6 96.7 108.5	- 1.0 - 2.7 - 1.2 1.4 0.2	2.1 3.8 - 13.6 3.0 7.2	121.6 126.6 97.8 116.3	0.7 - 2.5 1.1 - 0.1 - 2.4	7.6 5.5 - 5.1 15.8 21.5	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras
108.9	1.3	- 3.2	130.2	- 1.0	3.7	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au
112.5	1.4	2.9	117.7	- 1.8 0.5	4.1	magasin Aliments achetés au restaurant
130.4 134.0 124.1 124.0 138.9 129.5	1.0 1.1 0.6 0.5 1.4 0.5	4.9 6.0 4.9 4.9 6.5 3.6	126.4 124.7 123.8 123.9 124.7 132.5	1.0 1.1 0.6 0.6 1.5 0.5	3.6 3.4 5.3 5.2 2.5 4.0	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires
119.6	1.3	2.9	118.3	1.5	3.6	et services connexes
114.2 112.8 114.6	0.0 0.3 - 0.3	2.2 1.8 2.7	115.0 113.4 112.5	0.6 0.7 0.3	2.6 2.3 1.7	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes
123.6 121.4 135.7	0.2 1.7 - 7.4	2.7 2.4 3.5	122.5 120.9 130.9	- 2.7 - 1.5 - 8.0	0.9 0.5 3.0	Transports Transport privé Transport public
125.4 130.6 120.9	- 0.3 0.1 - 0.6	5.2 7.3 3.5	124.4 133.6 118.4	0.2 0.1 0.3	4.3 6.6 2.8	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels
121.0 116.9 135.1	- 0.2 - 0.6 1.1	1.9 1.0 4.4	122.5 119.1 134.1	0.7 0.3 1.9	4.1 3.5 6.1	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation
144.1	1.6	4.6	147.5	1.7	5.1	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
166.8 134.2	1.8	5.4 4.2	165.7 139.9	1.8 1.6	5.6 4.9	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:
126.4 134.1 123.7 121.6 125.5 122.1	0.6 3.0 0.2 0.7 0.2 0.2	3.8 3.2 4.1 4.6 3.8 3.5	125.1 130.5 124.0 125.4 124.4 124.8	0.2 - 2.7 0.3 - 0.8 0.5 - 0.2	3.1 0.0 4.2 4.9 3.5 4.1	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement
288.1			293.2			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	4 from iation -	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre		
		1984 Sept	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983 Octobre 1983	
٥.			Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984		
1	All-items	123.9	0.2	4.3	122.1	0.8	3.7	
2	Food	119.0	0.0	4.8	112.6	0.0	4.8	
3	Food purchased from stores	116.4	- 0.6	5.1	110.0	- 0.5	5.1	
4	Meat, poultry and fish	112.1	- 3.2	3.8	103.2	- 2.1	6.2	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	125.4	1.8	7.8	120.8	0.4	9.6	
ı	products	118.5	2.0	4.2	117.7	1.6	4.1	
7	Fruit and vegetables	114.7	1.3	6.1	113.1	- 2.0	8.0	
3	Sugar and confections	97.4	- 0.2	- 3.6	88.6	0.3	- 8.8	
	Coffee and tea	125.1	- 1.3	13.8	104.8	1.1	9.7	
	Fats and oils Prepared and partially-prepared	124.4	-	16.9				
2	main dishes Other food purchased from	122.9	- 0.2	2.9	104.1	0.9	- 5.0	
- [stores	113.8	- 2.7	0.2	104.9	1.3	- 5.2	
	Food purchased from restaurants	129.1	1.7	3.8	119.9	0.9	4.1	
	Housing	127.6	0.9	4.1	126.9	1.0	3.5	
1	Shelter	125.2	1.1	3.7	130.9	1.7	4.	
5	Rented accommodation	116.0	1.0	3.9	126.7	0.8	6.0	
7	Rent	115.9	1.0	3.9	126.6	0.8	6.0	
3	Owned accommodation	127.7	1.1	3.7	132.5	2.0	4.2	
	Household operation	133.4	0.4	4.5	124.1	0.1	1.1	
1	Household furnishings, equipment and related services	121.1	1.8	4.6	118.0	0.1	2.1	
1	Clothing	112.3	- 0.4	0.6	113.3	0.4	3.4	
2	Women's wear	110.7	- 0.7	- 0.6	111.3	0.1	2.8	
3	Men's wear	112.3	- 1.0	1.8	114.8	0.5	4.8	
4	Transportation	121.2	- 1.7	5.3	123.3	2.5	3.4	
5	Private transportation	119.2	- 0.1	5.7	121.4	4.5	3.0	
5	Public transportation	135.7	- 10.3	3,3	135.2	- 8.6	5.5	
7	Health and personal care	127.1	0.2	4.9	119.7	0.0	1.	
B	Health care	135.9	0.2	6.1	126.2	0.0	4.0	
9	Personal care	120.5	0.2	4.1	114.6	0.0	- 1.3	
0	Recreation, reading and education	121.8	0.3	3.9	121.4	0.2	3.8	
1	Recreation	119.5	0.2	3.6	117.9	- 0.3	2.4	
2	Reading and education	134.8	1.4	5.7	134.5	1.8	8.0	
3 4	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	144.2	1.1	5.8	146.6	1.1	5.2	
	supplies	161.0	0.4	5.0	152.4	0.7	10.2	
5	Alcoholic beverages	138.6	1.4	6.1	144.5	1.2	3.4	
	Selected special aggregates:							
6	All-items excluding food	125.2	0.2	4.2	125.0	1 1	7	
7	Energy	130.5	- 0.3	8.8	138.1	1.1	3.6	
B {	All-items excluding energy	123.1	0.2	3.8	120.5	0.2	3.7	
9	Food and energy	122.7	- 0.1	6.1	119.7	2.0	4.8	
0	All-items excluding food and energy	124.3	0.2	3.5	123.3	0.3	3.1	
1	All-items excluding shelter	123.5	- 0.1	4.5	120.2	0.7	3.5	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage of October 1984 Taux de var Octobre 1984	4 from iation –	Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	4 from iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983		
	Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre 1984	Octobre 1983		1
122.4	0.2	3.3	120.6	- 0.1	2.0	Ensemble	
117.0	0.2	3.4	111.5	- 0.2	0.1	Aliments	1
116.3	0.3	3.9	108.6	- 0.3	- 1.7	Aliments achetés au magasin	
112.2	1.3	3.0	102.2	- 2.0	- 0.7	Viande, volaille et poisson	
120.3	0.1	4.2	117.1	0.4	2.0	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
119.1	1.4	1.7	108.6	- 1.5	- 5.2	boulangerie de	
118.9	- 1.7	4.4	116.1	- 0.9	0.1	Fruits et légumes	П
89.0	0.2	- 8.7	90.6	- 0.2	- 10.8	Sucre et confiserie	1
116.4	2.8	16.1	96.0	0.7	- 2.0	Café et thé	
124.7 116.3	3.5	21.2	98.7	3.5	13.5	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés	
		1		7.0	0.7	Autres aliments achetés au	1
118.7 118.8	- 1.4	4.3	107.8 119.9	3.2 0.2	- 8.7 3.6	magasin Aliments achetés au restaurant	
127.5	0.5	2.7	124.6	0.1	1.9	Habitation	١
128.4	1.1	2.1	125.1	0.3	2.0	Logement	1
130.6	0.2	5.1	127.1	0.6	4.8	Logement en location	1
130.4	0.2	4.9	126.9	0.6	4.7	Loyer Logement en propriété	
127.8 131.5	0.1	3.6	128.1	0.2	1.2	Dépenses de ménage	
120.9	- 0.8	2.8	117.2	- 0.8	2.5	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	
114.0	- 0.8	3.5	116.5	0.2	3.3	Habillement	1
113.5	- 0.7	1.6	117.5	0.4	3.9	Vêtements pour femmes	
114.2	- 1.7	5.9	114.6	- 0.7	2.6	Vêtements pour hommes	1
117.3	- 0.4	3.0	118.4	- 0.9	2.4	Transports	I
116.2	0.3	2.9	116.7	0.3	2.5	Transport privé	
131.4	- 8.9	2.3	134.0	- 9.4	1.4	Transport public	ı
128.5	0.6	4.7	123.5	- 0.8	3.1	Santé et soins personnels	ı
129.6	0.0	4.9	129.8	- 0.2	5.3	Soins de santé	1
127.8	1.1	4.6	118.8	- 1.2	1.5	Soins personnels	ı
121.2	0.4	3.1	121.2	- 0.2	3.2	Loisirs, lecture et formation	ı
118.4	- 0.1	2.2	116.7	- 0.7	1.7	Loisirs	
133.4	2.5	7.0	136.0	1.4	8.1	Lecture et formation	
139.7	0.8	5.3	137.9	1.1	3.5	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
153.5	0.1	9.7	152.8	1.4	9.1	fumeurs Boissons alcoolisées	
134.9	1.0	3.6	134.0	1.1	1.9	Certains agrégats spéciaux:	
107 7	0.3	3.3	123.0	- 0.1	2.5	Ensemble sans les aliments	
123.7 128.1	0.2	5.1	128.4	0.4	3.4	Énergie	
121.8	0.2	3.1	119.6	- 0.2	1.9	Ensemble sans l'énergie	
120.4	0.2	4.0	116.7	0.1	1.1	Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie	
123.2	0.2	3.0	122.1	- 0.2	2.4	Ensemble sans le logement	
121.2	0.0	1,,,		- 3.2	1		H
286.8			278.1			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

	City (1981=100, Unless Otherwise In	dicated) - Lon						
		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - Percentage change - October 1984 from 1984 Indices - Octobre 1984 contre Octobre			Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change - October 1984 from Taux de variation - Octobre 1984 contre		
		1984	September 1984	October 1983	1984	September 1984	October 1983 Octobre 1983	
No.			Septembre 1984	Octobre 1983		Septembre		
1	All-items	121.2	- 0.1	2.3	120.4	- 0.5	2.1	
2	Food	117.5	- 0.8	4.4	116.7	- 0.8	5.2	
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	117.0	- 1.3 - 1.0	5.3	117.4	- 1.3 - 2.8	6.1	
5	Dairy products and eggs	121.3	- 1.0	3.7	114.6	- 2.8 0.0	5.4	
6	Cereal and bakery							
7	products Fruit and vegetables	123.5	- 0.7	4.7	118.9	- 0.3 - 2.0	3.8	
8	Sugar and confections	84.4	- 0.6	- 8.1	90.6	- 0.2	- 8.7	
9	Coffee and tea	113.7	3.8	12.2	110.2	1.6	14.4	
10	Fats and oils	126.6	1.1	22.2	132.5	3.1	23.4	
- 11	Prepared and partially-prepared main dishes	118.3	- 0.9	2.4	123.2	1.2	6.6	
12	Other food purchased from							
13	stores Food purchased from restaurants	121.0	0.2	4.2	112.0	- 0.9 0.2	3.5	
14	Housing	119.3	0.3	0.0	119.2	0.2	0.3	
15	Shelter	116.6	0.2	- 1.7	112.9	0.3	- 2.8	
16	Rented accommodation	112.5	- 0.1	- 1.6	107.0	- 0.3	- 4.5	
17	Rent	112.5	- 0.1	- 1.6	107.0	- 0.2	- 4.5	
18 19	Owned accommodation Household operation	118.4 128.7	0.3	- 1.8	115.7	0.5	- 2.0	
20	Household furnishings, equipment end related services	113.4	0.7	2.5	138.7	- 0.3	6.4	
			0.7	2.5	114.1	0.7	2.3	
21	Clothing	112.6	0.8	2.5	108.6	- 0.2	1.7	
23	Women's wear Men's wear	110.5	1.1	2.7	103.3	- 1.2	1.5	
		114.7	0.4	2.2	109.9	0.3	1.9	
24	Transportation	124.3	- 1.0	3.5	122.6	- 2.2	1.4	
26	Private transportation Public transportation	122.3	0.2	3.6	120.1	- 0.7	0.9	
- 1		141.2	- 9.4	2.4	137.3	- 9.8	3.5	
27	Health and personal care	126.9	0.2	2.1	130.3	- 0.2	3.0	
29	Health care Personal care	140.2	0.5	4.4	143.7	0.1	5.8	
- 1		110+1	- 0.2	0.6	121.4	- 0.5	1.1	
30	Recreation, reading and education	121.6	0.5	3.3	121.1	- 0.2	2.9	
32	Recreation Reading and education	119.2	0.1	2.8	118.2	- 0.7	2.3	
		101.9	1.9	5.8	133.6	1.6	5.4	
33	Tobacco and alcohol	149.6	0.6	4.6	147.6	0.8	4.6	
74	Tobacco products and smokers' supplies	172.7					1	
35	Alcoholic beverages	143.4	0.8	5.2	162.1 142.9	1.0	2.3	
	Selected special aggregates:			7.7	142.7	U*P	5.4	
36								
37	All-items excluding food Energy	122.1	0.0	1.8	121.3	- 0.4	1.4	
38	All-items excluding energy	138.0 120.0	0.6	3.8	139.8	- 1.1	3.2	
39	Food and energy	120.0	- 0.2 - 0.5	2.2	118.9	- 0.4	2.1	
40	All-items excluding food and energy	120.7	0.0	1.6	122.8	- 0.8	4.6	
41	All-items excluding shelter	122.4	- 0.2	3.4	122.4	- 0.7	1.2	
42	All-items converted to 1971=100	200.4		l	-			
	10000 CONVELCED TO 19/1=100	289.1			284.3			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			
Indexes - October 1984 Indices - Octobre	Percentage change October 1984 from Taux de variation Octobre 1984 contro	_	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
1984	September 1984	October 1983	
	Septembre 1984	October 1983	
122.5	0.0	3.6	Ensemble
120.1	0.6	5.7	Aliments
119.7	0.9	7.7	Aliments achetés au magasin
116.2 124.3	1.1	7.8	Viande, volaille et poisson
124.7	0.6	4.5	Produits laitiers et oeufs
122.9	2.2	7.3	Produits céréaliers et de boulangerie
119.0	0.7	11.5	Fruits et légumes
88.3	0.7	- 8.7	Sucre et confiserie
117.0	1.1	14.4	Café et thé
138.6 121.0	0.4	24.2	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement
	0.1	1.6	préparés Autres aliments achetés au
122.8 121.3	- 0.2 - 0.1	5.7 1.3	magasin Aliments achetés au restaurant
121.2	0.2	2.1	Habitation
118.4	0.2	1.7	Logement
124.0	0.2	4.6	Logement en location
124.5	0.3	4.5	Loyer
115.5 132.6	0.1	0.3	Logement en propriété
172.0	0.1	3.3	Dépenses de ménage
115.3	0.7	1.6	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes
116.0	0.1	2.7	Habillement
114.6	- 0.4	3.2	Vêtements pour femmes
116.1	0.6	2.5	Vêtements pour hommes
124.7	- 1.4	3.2	Transports
122.7	0.1	2.7	Transport privé
137.9	- 9.3	6.8	Transport public
123.3	- 0.2	2.8	Santé et soins personnels
126.7 121.4	0.0	3.7	Soins de santé
	- 0.3	2.3	Soins personnels
126.8	- 0.5	4.8	Loisirs, lecture et formation
121.0 151.1	- 1.1	2.5	Loisirs
	1.3	13.4	Lecture et formation
136.0	1.0	5.3	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
148.7 131.7	2.6	9.3	fumeurs
151.7	0.6	3.9	Boissons alcoolisées
			Certains agrégats spéciaux:
123.2	- 0.2	3.0	Ensemble sans les aliments
39.6	0.2	2.8	Énergie
121.1 125.0	- 0.1	3.6	Ensemble sans l'énergie
125.U 121.5	0.5	4.8 3.1	Aliments et énergie
123.7	- 0.1	4.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement
292.7			
11601			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January Janvier	February	March	April Avril	May Mai	June	July Juillet	August Août	September	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5
Charlottetown-Summerside: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1
Halifax: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8
Saint John: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8
Québec: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3
Montréal: 1979 1980 1981 1982 1983 1988	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8
Ottawa: 1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3
Toronto: 1979 1980 1981 1982 1983	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenn annuel
													dirida
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Vinnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2 119.4	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
979 980 981 982 983 984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3 119.4	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
dmonton:													
979 980 981 982 983 984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6 119.7	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
979 980 981 982 983 984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0 119.5	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6 119.7	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
ancouver:													
979 980 981 982 983 984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982-100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982-100)

		Whitehorse		Yellowknife			
Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats spéciaux	Indexes - October 1984	Percentage October 19 Taux de va Octobre 19	984 from eriation -	Indexes - October 1984	Percentage Change October 1984 from Taux de variation Octobre 1984 contr		
et agregats speciaux	Octobre 1984	September 1984 Septembre	1983	Octobre 1984	September 1984 Septembre	October 1983 Octobre	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	113.8	~ 0.5	4.2	114.0	- 1.0	3.3	
Food - Aliments	115.6	0.0	7.3	109.9	- 1.1	4.0	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	110.7	0.2	3.1	115.4	- 0.1	2.6	
Clothing - Habillement	108.2	0.6	2.2	109.6	0.5	1.0	
Transportation - Transports	113.9	- 2.5	4.2	112.5	- 3.1	2.9	
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.1	0.0	6.1	124.1	0.0	6.8	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$	116.8	0.2	4.2	112.1	- 0.6	4.2	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	116.3	0.5	1.5	125.2	0.0	2.4	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	113.4	- 0.6	3.5	114.7	- 0.9	2.9	
Energy - Énergie	109.7	0.2	2.1	121.7	0.0	1.9	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	114.1	- 0.8	3.7	113.8	- 1.0	3.1	
All-items - Ensemble	113.9	- 0.4	3.4	116.3	- 0.8	3.5	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982-100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont $\underline{\text{pas}}$ compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from on time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the wights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 9).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expendi-tures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally playing a higher variability of pitce change general, requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $\eta^{\rm o}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

A compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 9).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Maion associate Company of the last	Weights - Pondérations						
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967				
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2				
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0				

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 9) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publeu un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 9) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} {\tt Changements} \ {\tt en} \ {\tt pourcentage} \ {\tt versus} \ {\tt changements} \ {\tt en} \ {\tt points} \\ {\tt d'indice} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







DEP ...



The consumer price index

November 1984

L'indice des prix à la consommation

Novembre 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990–9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OI6.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Zénith 0-7037

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manit oba .	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2~2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6. Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

The consumer price index

November 1984

L'indice des prix à la consommation

Novembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

December 1984 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 11

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Décembre 1984 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 11

ISSN 0703-9352

Ottawa



Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

December - 1984 - décembre

January - 1985 - janvier

February - 1985 - février

March - 1985 - mars

April - 1985 - avril

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

January 22 - 1985 - 22 janvier

February 15 - 1985 - 15 février

March 15 - 1985 - 15 mars

April 16 - 1985 - 16 avril

May 17 - 1985 - 17 mai

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
 - -- amount too small to be expressed.
 - P preliminary figures.
 - revised figures.
 - x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Cataloque 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Cataloque 62-548; Family Expenditure in Canada 1978, Cataloque 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Cataloque 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant nu zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au cataloque, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26.60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-0101 au cataloque) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au cataloque) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont rénéralement plus lonques dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A DIG.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au cataloque, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseinnements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-558 au cataloque; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au cataloque; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au cataloque; des des familles au Canada; ensemble du Canada; régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au cataloque.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), nº 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) KIA UT6 (613-990-9600 au 613-990-9607).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
National Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
City Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	in 18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
Technical Notes (The Consumer Price Index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Table		Tableau	
 The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted) 1969-1984 Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canad Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984 Consumer Price Indexes (Not Sea- 	11 13 16	 L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969-1984 Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984 	9 11 13 16 17 17 22
sonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100) 	32
Chart		Graphique	
 The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the Allitems Index, Canada, November 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, November 1984 Annualized Percentage Changes, Allitems Canada Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from 	10 10 12 12 17	 Indice des prix à la consommation pour le Canada Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada, novembre 1984 Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, novembre 1984 Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels Taux de variation de l'indice d'ensemble, 	10 10 12 12
Same Month a Year Ago, by City	21	par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	21

Following the second to last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice. Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1982 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the January 1985 CPI which is to be released in February. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will continue to use 1981 = 100 as its time reference point.

Inquiries regarding this updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-990-9606), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover ofthis publication.

A pamphlet as well as a reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the updated CPI will be available at a later date.

AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de l'avant dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1982. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC de janvier 1985 qui doit paraître en février. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1981 = 100.

Tous ceux désirant des précisions concernant cette mise à jour devront s'addresser à la Section des prix à la consommation (613-990-9606), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistanceutilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture de cette publication.

Une brochure ainsi qu'un document de réference plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour seront disponibles à une date ultérieure.

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.6% to a level of 124.0 in November. This rise was principally attributable to a 2.1% increase in the Transportation index, largely resulting from higher prices for new automobiles and for gasoline. The Food index remained unchanged overall for the second consecutive month, while the All-items excluding Food index rose by 0.7%.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level for November 1984 to that of November 1983, was 4.0%, up from the 3.4% increase registered in October. This rise in the year-to-year increase in the index was largely attributable to the fact that, in November 1983, the Food index declined as did gasoline and fuel oil prices, while in November 1984, the Food index remained unchanged and gasoline and fuel oil prices rose significantly.

The Food index remained unchanged overall in November as a slight decline of 0.1% in the index for Food Purchased from Stores was offset by an increase of 0.2% in the index for Food Purchased from Restaurants. In the Food Purchased from Stores index, price decreases for fresh fruit, beef and pork products were largely offset by higher prices for fresh vegetables, notably lettuce, and for milk, eggs and poultry, primarily turkeys. The index for Food Purchased from Stores now stands 5.4% above its level of November 1983 while the index for Food Purchased from Restaurants is 3.9% higher than it was in November 1983. The resulting year-to-year increase in the aggregate Food index was 5.0%, up from the 4.4% recorded in October.

The 0.7% increase in the All-items excluding Food index was largely the result of a 2.4% increase in the index for Private Transportation. This increase was principally due to two factors. First, after adjustment for quality change, 1985 new car prices rose an average of 3.0% over the 1984 model car prices prevailing in October. Secondly, gasoline prices rose 3.7% on average, the combined result of price increases emerging from the end of "price wars" in many southern Ontario urban centres and a general rise in prices following the increase in the Petroleum Compensation Charge announced in the Economic Statement of November 8th. The increase in the Petroleum Compensation Charge also led to a 5.5% increase in fuel oil prices. Other notable price increases were also observed for women's and men's wear items as well as for

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.6% en novembre pour s'établir à 124.0. Cette augmentation est avant tout le résultat d'une hausse de 2.1% de l'indice des transports, principalement attribuable à la hausse du prix des nouvelles automobiles et de l'essence. L'indice des aliments n'a affiché aucun changement global pour le deuxième mois consécutif, alors que l'indice d'ensemble sans les aliments qagnait 0.7%.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de novembre 1984 à celui de novembre 1983, a été de 4.0%, en hausse par rapport à l'augmentation de 3.4% enregistrée en octobre. Cette accélération de l'augmentation d'une année à l'autre de l'indice est en grande partie attribuable à ce qu'en novembre 1983, l'indice des aliments avait baissé, comme les prix de l'essence et du mazout, alors qu'en novembre 1984, l'indice des aliments n'a pas varié et les prix de l'essence et du mazout ont augmenté de façon significative.

L'indice des aliments n'a affiché augun changement en novembre, la légère diminution de 0.1% de l'indice des aliments achetés au magasin ayant été contrebalancée par l'augmentation de 0.2% de l'indice des aliments achetés au restaurant. S'agissant de l'indice des aliments achetés au magasin, les diminutions de prix des fruits frais et des produits du boeuf et du porc ont en grande partie été contrebalancées par la hausse des prix des léqumes frais, notamment de la laitue, et du lait, des œufs et de la volaille, surtout la dinde. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 5.4% son niveau de novembre 1983, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à un niveau supérieur de 3.9% à celui de novembre 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 5.0%, en hausse par rapport à l'augmentation de 4.4% en

L'augmentation de 0.7% de l'indice d'ensemble sans les aliments est surtout attribuable à une hausse de 2.4% de l'indice du transport privé. Elle s'explique principalement par deux facteurs. Premièrement, après ajustement pour le changement de la qualité, les prix des nouvelles automobiles de modèle 1985 ont augmenté de 3.0% par rapport à ceux observés en octobre pour les voitures de modèle 1984. Deuxièmement, les prix de l'essence ont progressé de 3.7% en moyenne, en raison de la fin des "guerres des prix" dans bon nombre de centres urbains du sud de l'Ontario et d'une hausse généralisée des prix découlant de l'augmentation de la taxe d'indemnisation pétrolière annoncée dans l'exposé économique du 8 novembre. L'augmentation de la taxe d'indemnisation pétrolière a aussi entraîné une hausse de 5.5% du prix du mazout. Parmi les autres augmentations notables de prix, mentionnons les vêtements pour hommes et pour femmes ainsi que

cigarettes and beer. Partially offsetting these increases were price declines for furniture and train and air fares. Between November 1983 and November 1984, the index for All-items excluding Food increased by 3.7%, up from the increase of 3.1% observed in October.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods rose 0.8% in November while that for services increased 0.2%. Between November 1983 and November 1984, the price level for goods increased 4.3% and that for services rose 3.5%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items index increased 0.7% between october and November, with the Food index and the All-items excluding Food index each having risen by 0.6% (this apparent anomaly is due to rounding). During the three-month period August to November, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of change of 4.1%.

City Highlights

Between October and November, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decrease of 0.2% in Winnipeg to an increase of 0.7% in Halifax, Saint John, Ottawa and Saskatoon. The decline in Winnipeg was largely the result of "price wars" for gasoline. In November, 12 of the 15 cities had price increases in the range of 0.4% to 0.7%.

les cigarettes et la bière. Ces accroissements sont en partie compensés par la baisse de prix des meubles et des tarifs des voyages par train et par avion. Entre novembre 1983 et novembre 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 3.7%, en hausse par rapport à l'augmentation de 3.1% observée en octobre.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont augmenté de 0.8% en novembre, alors que ceux des services ont augmenté de 0.2%. Entre novembre 1983 et novembre 1984, les prix des biens ont gagné 4.3% et ceux des services, 3.5%.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.7% entre octobre et novembre sous l'effet d'un accroissement de 0.6% pour l'indice des aliments de même que pour l'indice d'ensemble sans les aliments (cette anomalie apparente est dûe à l'arrondissement). Au cours de la période de trois mois allant d'août à novembre, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.1%.

Point saillants des indices des villes

Entre octobre et novembre, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles ont publie un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.2% à Winnipeg et une augmentation de 0.7% à Halifax, Saint John, Ottawa et Saskatoon. Le recul à Winnipeg est, en grande partie, imputable aux "guerres des prix" de l'essence. En novembre, 12 des 15 villes ont enregistré des hausses de prix comprises entre 0.4% et 0.7%.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentag November	e change – 1984 from	
	Indices	•		Taux de variation - Novembre 1984 contre		
	November 1984	October 1984	November 1983	October 1984	November	
	Novembre 1984	Octobre 1984	Novembre 1983	Octobre 1984	Novembre 1983	
All-items - Ensemble	124.0	123.2	119.2	0.6	4.0	
Food - Aliments	117.7	117.7	112.1	0.0	5.0	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	125.8	124.9	121.3	0.7	3.7	
Housing – Habitation	126.5	126.0	122.3	0.4	3.4	
Clothing - Habillement	114.3	113.8	111.4	0.4	2.6	
Transportation - Transports	126.7	124.1	121.3	2.1	4.5	
Health and personal care - Santé et soins personnels	124.4	124.0	120.1	0.3	3.6	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	122.2	121.9	118.0	0.2	3.6	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	144.7	143.9	137.3	0.6	5.4	
Ourchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	80.6	81.2	83.9			
ll-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	293.8					

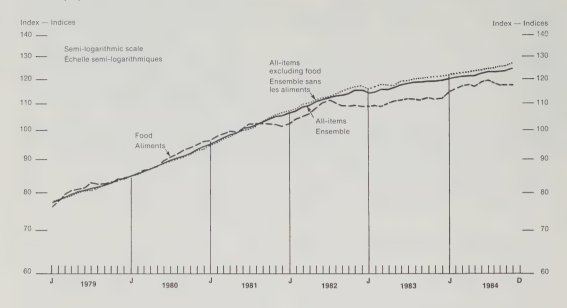
⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

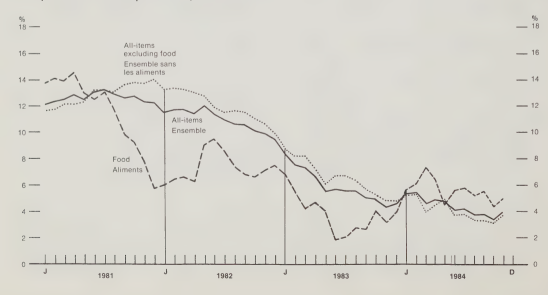


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981-100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes - Indices												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	38.8 40.6 41.2 43.3	38.8 40.7 41.4 43.4	39.0 40.8 41.5 43.5	39.4 41.0 41.8 43.7	39.5 41.0 42.0 43.8	39.8 41.1 42.1 43.8	40.0 41.3 42.4 44.4	40.1 41.3 42.7 44.7	40.1 41.2 42.6 44.9	40.1 41.2 42.7 44.9	40.3 41.2 42.8 45.0	40.5 41.1 43.1 45.3	39.7 41.0 42.2 44.2
1973 1974 1975 1976	45.7 49.9 55.9 61.2	46.0 50.4 56.3 61.5	46.1 50.9 56.6 61.7	46.6 51.2 56.9 62.0	46.9 52.1 57.4 62.5	47.4 52.8 58.2 62.8	47.8 53.1 59.0 63.0	48.4 53.7 59.6 63.3	48.7 54.0 59.7 63.6	48.8 54.5 60.3 64.0	49.2 55.1 60.8 64.2	49.5 55.6 60.9 64.5	47.6 52.8 58.5 62.9
1977 1978 1979 1980	65.0 70.8 77.1 84.5	65.6 71.3 77.8 85.2	66.3 72.1 78.8 86.1	66.7 72.3 79.3 86.6	67.2 73.3 80.1 87.6	67.7 73.9 80.5 88.6	68.3 75.0 81.1 89.3	68.6 75.1 81.4 90.1	69.0 74.9 82.1 90.9	69.6 75.7 82.7 91.7	70.1 76.3 83.5 92.9	70.6 76.5 84.0 93.4	67.9 73.9 80.7 88.9
1981 1982 1983 1984	94.6 105.4 114.1 120.2	95.6 106.7 114.6 120.9	96.8 108.0 115.8 121.2	97.6 108.6 115.8 121.5	98.4 110.1 116.1 121.7	100.0 111.2 117.4 122.2	100.8 111.8 117.9 122.9	101.6 112.3 118.5 122.9	102.3 112.9 118.5 123.0	103.3 113.6 119.2 123.2	104.2 114.4 119.2 124.0	104.7 114.4 119.6	100.0 110.8 117.2

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	The second second													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.5	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7		
973 974 975 976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5		
977 978 979 980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0 1.3	0.7 0.3 0.6 0.5		
981 982 983 984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5 0.0	0.7 0.5 0.0 0.1	1.0 0.6 0.6 0.2	0.9 0.7 0.0 0.6	0.5 0.0 0.3		

Percentage change from the same month a year ago

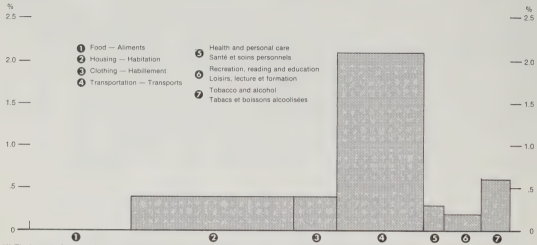
	laux de	variation p	ar rapport	au mois c	orresponda	nt de l'an	née précéd	ente					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juan	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969 1970 1971 1972	3.7 4.6 1.5 5.1	3.7 4.9 1.7 4.8	4.0 4.6 1.7 4.8	4.5 4.1 2.0 4.5	4.8 3.8 2.4 4.3	5.0 3.3 2.4 4.0	5.0 3.2 2.7 4.7	5.0 3.0 3.4 4.7	4.7 2.7 3.4 5.4	4.4 2.7 3.6 5.2	4.4 2.2 3.9 5.1	4.7 1.5 4.9 5.1	4.5 3.3 2.9 4.7
1973 1974 1975 1976	5.5 9.2 12.0 9.5	6.0 9.6 11.7 9.2	6.0 10.4 11.2 9.0	6.6 9.9 11.1 9.0	7.1 11.1 10.2 8.9	8.2 11.4 10.2 7.9	7.7 11.1 11.1 6.8	8.3 11.0 11.0 6.2	8.5 10.9 10.6 6.5	8.7 11.7 10.6 6.1	9.3 12.0 10.3 5.6	9.3 12.3 9.5 5.9	7.7 10.9 10.8 7.5
1977 1978 1979 1980	6.2 8.9 8.9 9.6	6.7 8.7 9.1 9.5	7.5 8.7 9.3 9.3	7.6 8.4 9.7 9.2	7.5 9.1 9.3 9.4	7.8 9.2 8.9 10.1	8.4 9.8 8.1 10.1	8.4 9.5 8.4 10.7	8.5 8.6 9.6 10.7	8.8 8.8 9.2 10.9	9.2 8.8 9.4 11.3	9.5 8.4 9.8 11.2	7.9 8.8 9.2 10.2
1981 1982 1983 1984	12.0 11.4 8.3 5.3	12.2 11.6 7.4 5.5	12.4 11.6 7.2 4.7	12.7 11.3 6.6 4.9	12.3 11.9 5.4 4.8	12.9 11.2 5.6 4.1	12.9 10.9 5.5 4.2	12.8 10.5 5.5 3.7	12.5 10.4 5.0 3.8	12.6 10.0 4.9 3.4	12.2 9.8 4.2 4.0	12.1 9.3 4.5	12.5 10.8 5.8

(1) The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, November 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, novembre 1984



(1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.

(1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart - 4

Graphique — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, November 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, novembre 1984

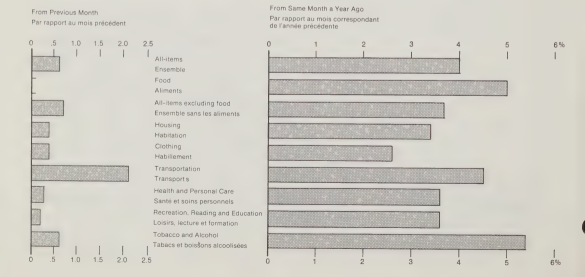


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage change - November 1984 from Taux de variation - Novembre 1984 contre		
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1984	October 1984	November 1983	October 1984	November 1983	
	Novembre 1984	Octobre 1984	Novembre 1983	Octobre 1984	Novembre 1983	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	124.0	123.2	119.2	0.6	4.0	
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes						
Food - Aliments ,	117.7	117.7	112.1	0.0	5.0	
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	116.0	116.1	110.1	- 0.1	5.4	
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	112.7	113.2	106.9	- 0.4	5.4	
Meat - Viande	111.3	113.0	104.6	- 1.5	6.4	
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	105.1 121.7 115.1 117.0 120.7	107.1 124.6 114.5 112.1 121.2	100.0 112.2 107.6 115.1 115.9	- 1.9 - 2.3 0.5 4.4 - 0.4	5.1 8.5 7.0 1.6 4.1	
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	124.9	123.8	116.7	0.9	7.0	
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Deufs	126.7 123.6 110.0	125.6 121.7 108.3	117.9 113.0 106.2	0.9 1.6 1.6	7.5 9.4 3.6	
Cereal and bakery products – Produits céréaliers et de boulangerie	118.3	117.1	113.4	1.0	4.3	
Cereal products - Produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie Bread - Pain	119.8 117.8 117.7	118.2 116.7 116.9	115.0 112.8 113.6	1.4 0.9 0.7	4.2 4.4 3.6	
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	114.3	116.1	107.2	- 1.6	6.6	
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	130.9 122.6 89.9 127.8	141.8 122.9 85.5 126.9	106.1 113.7 97.6 126.2	- 7.7 - 0.2 5.1 0.7	23.4 7.8 - 7.9 1.3	
Sugar and confections - Sucre et confiserie	92.2	91.1	99.3	1.2	- 7.2	
Coffee and tea - Café et thé	111.4	110.1	100.7	1.2	10.6	
Fats and oils - Huiles et corps gras	128.2	126.3	110.8	1.5	15.7	
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	121.9	121.3	121.6	0.5	0.2	
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	115.8	116.0	113.4	- 0.2	2.1	
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	122.9	122.7	118.3	0.2	3.9	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage November	e change - 1984 from
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices				ariation – 1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1984	October 1984	November 1983	October 1984	November 1983
	Novembre 1984	Octobre 1984	Novembre 1983	Octobre 1984	Novembre 1983
Housing - Habitation	126.5	126.0	122.3	0.4	3.4
Shelter - Logement	126.2	125.9	122.1	0.2	3.4
Rented accommodation - Logement en location Rent - Loyer	125.3 125.4	124.9 125.0	119.9 120.1	0.3	4.5 4.4
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	126.3 136.1 105.2	126.1 136.1 105.2	123.0 134.3 103.4	0.2 0.0 0.0	2.7 1.3 1.7
Household operation – Dépenses de ménage	131.8	130.6	126.6	0.9	4.1
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres	139.6	137.0	131.0	1.9	6.6
combustibles liquides Piped and bottled gas - Gaz naturel et gas propane Electricity - Electricité	151.7 139.6 129.8	143.8 139.6 129.7	137.7 137.9 121.9	5.5 0.0 0.1	10.2 1.2 6.5
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.3 122.0	130.3	130.9 122.6	0.0	- 0.5 - 0.5
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	121.9	122.3	124.0	- 0.3	- 1.7
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	121.1	120.9	117.4	0.2	3.2
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles Major household appliances – Gros appareils ménagers	118.6 118.7 117.7	118.8 120.1 117.7	115.4 114.1 117.4	- 0.2 - 1.2 0.0	2.8 4.0 0.3
Clothing - Habillement	114.3	113.8	111.4	0.4	2.6
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour	113.4 114.9 112.5 115.3	112.9 115.2 112.0 115.3	110.0 111.9 110.8 112.6	0.4 - 0.3 0.4 0.0	3.1 2.7 1.5 2.4
vêtements et services connexes	122.1	120.9	118.4	1.0	3.1
Transportation - Transports	126.7	124.1	121.3	2.1	4.5
Private transportation – Transport privé Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de	125.8	122.9	120.8	2.4	4.1
camions Automobile and truck operation – Utilisation d'automobiles et	116.5	113.1	112.2	3.0	3.8
de camions Gasoline - Essence Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et	132.6 140.2	130.0 135.2	127.2 130.6	2.0 3.7	4.2 7.4
de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	119.3 132.8	119.1 133.1	118.1 132.3	0.2	1.0 0.4
Public transportation – Transport public Local and commuter transportation services – Transport local	132.5	133.0	125.4	- 0.4	5.7
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	131.0 133.6	130.8 134.5	122.6 127.2	0.2	6.9 5.0

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - November 1984 from Taux de variation - Novembre 1984 contre		
Major components, selected sub-groups and special aggregates	21102000					
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	November 1984	October 1984	November 1983	October 1984	November 1983	
	Novembre 1984	Octobre 1984	Novembre 1983	Octobre 1984	Novembre 1983	
Health and personal care - Santé et soins personnels	124.4	124.0	120.1	0.3	3.6	
Health care – Soins de santé Personal care – Soins personnels	130.6 120.0	130.5 119.5	124.0 117.3	0.1	5.3 2.3	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	122.2	121.9	118.0	0.2	3.6	
Recreation - Loisirs Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la	119.2	118,9	116.1	0.3	2.7	
maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs	111.0 115.8	110.5 115.9	110.7	0.5	0.3 2.8	
d'extérieur	120.3	119.7	116.4	0.5	3.4	
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	133.8 133.5 134.1	133.5 132.9 134.1	125.5 125.6 125.3	0.2 0.5 0.0	6.6 6.3 7.0	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	144.7	143.9	137.3	0.6	5.4	
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	157.1 138.9	156.4 138.0	146.8 132.8	0.4	7.0	
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:						
Goods - Biens	122.4	121.4	117.3	0.8	4.3	
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	115.4 115.8 127.0	113.9 115.3 126.0	112.1 112.9 120.5	1.3 0.4 0.8	2.9 2.6 5.4	
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	137.2	135.3	130.2	1.4	5.4	
Goods excluding food - Biens sans les aliments	125.0	123.5	120.2	1.2	4.0	
ervices	126.5	126.2	122.2	0.2	3.5	
Services excluding shelter - Services sans le logement	126.8	126.5	122.3	0.2	3.7	
elected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:						
ll-items excluding food – Ensemble sans les aliments nergy – Energie ll-items excluding energy – Ensemble sans l'énergie ood and energy – Aliments et l'énergie ll-items excluding food and energy – Ensemble sans les aliments	125.8 139.9 122.4 123.8	124.9 136.0 121.9 122.8	121.3 130.9 118.0 117.3	0.7 2.9 0.4 0.8	3.7 6.9 3.7 5.5	
et l'énergie et l'énergie ull-items excluding housing – Ensemble sans l'habitation ull-items excluding shelter – Ensemble sans le logement	124.0 122.7 123.6	123.4 121.8 122.7	120.0 117.7 118.6	0.5 0.7 0.7	3.3 4.2 4.2	

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

	Major	component	s - Compos	antes princ	ripales			Specia	al aggregat	es – Agréga	ats spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recrea- tion reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Ali- ments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins person- nels	Loisirs, lecture et forma- tion	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Movenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1977 1978 1980 1980 1981	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 77.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 109.8 116.0	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1
1981:													
January — Janvier February — Févier March — Marc April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.9 100.6 101.5 102.3 102.9 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 100.7 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.0 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0 105.8	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.0 103.9 104.2	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 106.9
1982:													
January - Janvier february - Février february - Février March - Mars March - Mars Janril - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoôt September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre 1983:	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.4 108.7	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.7 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 115.6 116.6 116.3 118.1 118.0	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.5 110.5 110.8 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4 125.2
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Occembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.1	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3 122.7	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.7	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.3 116.7 117.3 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2 122.5	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 117.0 117.0 117.0 117.9 118.0 118.2	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0 120.2	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9 133.0
1984:													
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Getober - Cetobre November - Novembre December - Odcembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	123.1 123.2 123.8 124.1 124.2 124.1 124.4 124.7 125.1 126.0 126.5	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.0 121.0	122.6 123.0 123.2 123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9	120.0 120.5 121.0 121.3 121.7 121.9 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0

⁽¹⁾ For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

				1984		
	June - Juin	July - Juillet	August - Août	September - Septembre	October Octobre	November - Novembre
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	- 0.1 0.5	0.7 0.3	0.2	0.2	0.1 0.2	0.7
sans les aliments	0.1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.6

(1) The seasonally adjusted movements are derived through the direct seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change (for the month or any contact the Consumer Prices Section.

(1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble (pour le mois ou tout autre intervalle de temps) soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Three month)	Changes based Same month a Changements b désaisonnalis correspondant	indices non- t au mois	
	September 1984 Septembre	October 1984 Octobre	November 1984 Novembre	September 1984 Septembre	October 1984 Octobre	November 1984 Novembre
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	4.1 2.4	1.6 2.0	4.1 4.9	3.8 5.6	3.4 4.4	4.0 5.0
sans les aliments	3.6	1.6	3.2	3.3	3.1	3.7

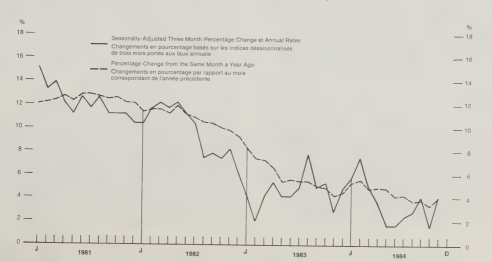
(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate. See note(1) above.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indires désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels. Voir la note(1) ci-dessus.

Chart – 5

Annualized Percentage Changes, All-items Canada

Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The main factors contributing to the 0.4% rise in the All-items index were higher charges for fuel oil and electricity coupled with increased prices for gasoline, new cars and alcoholic beverages purchased in licensed premises. On average, food prices declined mainly due to lower prices for fresh fruit, chicken, beef and other meat products. Between November 1983 and November 1984, the All-items index advanced 3.6%.

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.4%, largely as a result of higher fuel oil charges and increased prices for new cars and for gasoline. Advances in shelter charges and in prices for alcoholic beverages purchased in licensed premises were also observed. Clothing prices declined (notably for men's wear) as did overall food prices. Since November 1983, the All-items index has risen 4.1%.

Halifax

Increased charges for shelter and for fuel oil, coupled with higher prices for gasoline and new cars largely explained the 0.7% rise in the All-items index. Prices also rose for alcoholic beverages purchased in licensed premises, but declined, on average, for food purchased from stores (mainly due to lower prices for beef, pork and fresh fruit). Since November 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Saint John

The advance of 0.7% in the All-items index was largely the result of increased charges for shelter and for fuel oil as well as higher prices for new cars and gasoline. Food prices rose on average, especially for poultry, bakery products, fresh vegetables and soft drinks. Between November 1983 and November 1984, the All-items index advanced 4.0%.

Québec

The All-items index rose 0.5%, largely reflecting increased charges for shelter and for fuel oil, higher prices for new cars and increased food prices, especially for poultry, milk and fresh vegetables. Higher prices were also observed for cigarettes and for alcoholic beverages. Partially offsetting these advances were price declines for gasoline and women's wear. Since November 1983, the All-items index has advanced 2.9%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

La hausse des coûts du mazout et de l'électricité ainsi que des prix de l'essence, des voitures neuves et des boissons alcoolisées achetées dans les débits explique en grande partie l'augmentation de 0.4% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont diminué en moyenne surtout sous l'effet de la baisse des prix des fruits frais, du poulet, du boeuf et des autres viandes. Entre novembre 1983 et novembre 1984, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a progressé de 0.4%, en grande partie par suite de la montée des coûts du mazout et des prix des voitures neuves et de l'essence. Une augmentation des frais de logement et des prix des boissons alcoolisées achetées dans les débits a également été observée. Les prix des vêtements ont marqué un recul (notamment les vêtements pour hommes) tout comme les prix des aliments au niveau global. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Halifax

La hausse des frais de logement et des prix du mazout ainsi que le renchérissement de l'essence et des voitures neuves expliquent en grande partie la majoration de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les prix des boissons alcoolisées achetées dans les débits ont également progressé, mais ont diminué, dans l'ensemble, dans le cas des aliments achetés au magasin (sous l'effet surtout de la baisse des prix du boeuf, du porc et des fruits frais). Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 4.5%.

Saint John

La hausse des frais de logement et des prix du mazout, des voitures neuves et de l'essence explique en grande partie l'augmentation de 0.7% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont augmenté en moyenne, surtout dans le cas de la volaille, des produits de boulangerie, des légumes frais et des boissons gazeuses. Entre novembre 1983 et novembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.0%.

Québec

L'avance de 0.5% de l'indice d'ensemble est surtout attribuable à l'augmentation des frais de logement et des prix du mazout, des voitures neuves et des aliments, notamment la volaille, le lait et les légumes frais. Les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées ont également augmenté. La baisse des prix de l'essence et des vêtements pour femmes a partiellement contrebalancé ces hausses. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.9%.

Montréal

Higher prices for gasoline and for new cars, increased shelter and fuel oil charges and higher clothing prices largely accounted for the 0.6% rise in the All-items index. Advances were also observed in the prices of food (especially poultry, milk and fresh vegetables) and alcoholic beverages. From November 1983 to November 1984, the All-items index recorded a 3.3% rise.

Ottawa

Increased transportation charges (mainly reflecting higher prices for new cars and for gasoline), and advances in fuel oil and shelter charges were the major contributing factors in the 0.7% rise in the All-items index. A noticeable impact also resulted from higher prices for women's wear, alcoholic beverages and for food, particularly for turkey, milk, eggs and fresh vegetables. Since November 1983, the All-items index has registered a 5.0% increase.

Toronto

The All-items index rose 0.6%, mainly as a result of higher prices for new cars and for gasoline, as well as advances in shelter and fuel oil charges. Higher prices were also observed for women's wear and for cigarettes and alcoholic beverages. Food prices, on average, declined, largely due to lower prices for beef and for fresh fruit. Since November 1983, the All-items index has risen 4.8%.

Thunder Bay

The advance of 0.6% in the All-items index resulted largely from higher prices for gasoline and new automobiles. Also having a significant upward impact were advances in shelter and fuel oil charges as well as higher prices for clothing and for alcoholic beverages. Overall food prices declined, mainly due to lower prices for beef and fresh produce. Between November 1983 and November 1984, the All-items index advanced 4.6%.

Winnipeg

The All-items index fell 0.2%, due mainly to lower prices for food (notably for beef, pork and fresh produce), gasoline and clothing. The overall downward impact was partially offset by increased shelter and fuel oil charges and higher prices for new cars, cigarettes and alcoholic beverages. Since November 1983, the All-items index has registered a 3.2% rise.

Montréal

La montée des prix de l'essence et des voitures neuves, des frais de logement, du mazout et des vêtements explique dans une grande mesure l'augmentation de 0.6% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments (notamment la volaille, le lait et les légumes frais) et des boissons alcoolisées ont également progressé. De novembre 1983 à novembre 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 3.3%.

Ottawa

L'avance de 0.7% de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par la progression des frais de transport (sous l'effet surtout de l'augmentation des prix des voitures neuves et de l'essence), des prix du mazout et des frais de logement. L'accroissement des prix des vêtements pour femmes, des boissons alcoolisées et des aliments, notamment la dinde, le lait, les oeufs et les légumes frais, a également eu un effet sensible sur l'indice. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a enregistré une hausse de 5.0%.

Toronto

L'indice d'ensemble a progressé de 0.6%, en raison surtout de la hausse des prix des voitures neuves et de l'essence ainsi que des frais de logement et du mazout. Les prix des vêtements pour femmes, des cigarettes et des boissons alcoolisées ont également enregistré une hausse. Dans l'ensemble, les prix des aliments ont diminué, en raison surtout de la baisse des prix du boeuf et des fruits frais. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.8%.

Thunder Bay

La hausse de 0.6% de l'indice d'ensemble était attribuable en grande partie à l'augmentation des prix de l'essence et des voitures neuves. L'augmentation des frais de logement et du mazout ainsi que des prix des vêtements et des boissons alcoolisées a également eu un effet à la hausse sensible sur l'indice. Dans l'ensemble, les prix des aliments ont diminué, en raison surtout de la baisse des prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Entre novembre 1983 et novembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 4.6%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a diminué de 0.2%, sous l'effet surtout de la baisse des prix des aliments (notamment le boeuf, le porc et les fruits et légumes frais), de l'essence et des vêtements. L'effet à la baisse générale a été en partie contrebalancé par l'augmentation des frais de logement et du mazout et des prix des voitures neuves, des cigarettes et des boissons alcoolisées. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.2%.

Regina

The main factors contributing to the 0.6% rise in the All-items index were higher transportation costs, particularly for gasoline and for new cars, and increased clothing prices. Higher prices for alcoholic beverages and increased shelter charges also had a notable impact. Food prices, on average, declined. Since November 1983, the All-items index has risen 3.7%.

Saskatoon

The 0.7% rise in the All-items index largely reflected increased transportation costs, most notably for new cars, gasoline and local transit fares. Higher shelter charges and increased prices for clothing, furniture, alcoholic beverages and for personal care supplies were also registered. Food prices advanced marginally. Since November 1983, the All-items index has risen 2.9%.

Edmonton

The All-items index rose by a marginal 0.1%, largely due to higher prices for new cars, furniture, cigarettes and alcoholic beverages as well as increased charges relating to rented accommodation. Largely offsetting these advances were lower prices for women's wear, gasoline and household cleaning supplies, combined with declines in charges for personal care services and for owned accommodation. Food prices also declined on average. Since November 1983, the All-items index has risen 2.3%.

Calgary

The main factors contributing to the 0.4% rise in the All-items index were increased prices for gasoline and for new cars, combined with higher recreation charges and increased furniture prices. Shelter charges declined, as did overall food prices (especially for meat products and fresh fruit). Since November 1983, the All-items index has risen 2.3%.

Vancouver

Higher prices for new cars and for gasoline, coupled with increased charges for selected home-entertainment items, fuel oil and for rented accommodation largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were lower prices for furniture and for clothing, as well as declines in owned accommodation charges. Food prices also declined. Since November 1983, the All-items index has advanced 3.8%.

Regina

Les principaux facteurs qui ont contribué à la hausse de 0.6% de l'indice d'ensemble ont été l'augmentation des frais de transport, en particulier au titre de l'essence et des voitures neuves, et la majoration des prix des vêtements. La montée des prix des boissons alcoolisées et des frais de logement ont également eu un effet sensible sur l'indice. Les prix des aliments ont diminué en moyenne. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.7%.

Saskatoon

La hausse de 0.7% de l'indice d'ensemble s'explique dans une grande mesure par l'augmentation des coûts du transport, notamment des voitures neuves, de l'essence et des tarifs du transport en commun local. Une progression des frais de logement et des prix des vêtements, des meubles, des boissons alcoolisées et des produits de soins personnels a aussi été enregistrée. Les prix des aliments ont connu une faible hausse. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 2.9%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a connu une faible hausse de 0.1%, en grande partie attribuable à l'accroissement des prix des voitures neuves, des meubles, des cigarettes et des boissons alcoolisées ainsi que des frais de logement en location. La baisse des prix des vêtements pour femmes, de l'essence et des produits d'entretien ménager ainsi que des services de soins personnels et de logement en propriété a atténué dans une large mesure l'effet de ces hausses. Les prix des aliments ont également régressé qlobalement. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2,3%.

Calgary

Les principaux facteurs ayant contribué à la hausse de 0.4% de l'indice d'ensemble ont été la montée des prix de l'essence et des voitures neuves ainsi que la hausse des dépenses au titre des loisirs et des meubles. Les frais de logement ont diminué tout comme les prix des aliments (notamment les viandes et les fruits frais). Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a augmenté de 2.3%.

Vancouver

La hausse des prix des voitures neuves et de l'essence ainsi que des frais de certains articles de divertissement au foyer, du mazout et du logement en location explique en grande partie l'accroissement de 0.3% de l'indice d'ensemble. La baisse des prix des meubles et des vêtements ainsi que des frais de logement en propriété ont partiellement contrebalancé ces hausses. Les prix des aliments ont également décru. Depuis novembre 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 3.8%.

Chart — 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, November 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, novembre 1984

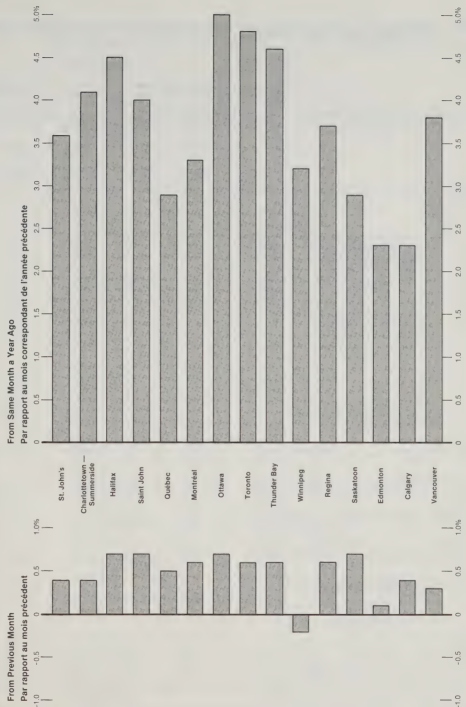


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside	
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va: Novembre 1	984 from riation –	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 19 Taux de var Novembre 19	984 from riation –
		1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983
No.			Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984	Novembre 1983
1	A11 '1						
1	All-items	123.6	0.4	3.6	121.6	0.4	4.1
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery	109.2 107.0 104.1 117.9	- 0.5 - 0.6 - 2.1 - 0.1	4.1 4.7 5.2 7.2	112.4 110.0 106.3 116.4	- 0.6 - 0.8 - 1.0 - 0.2	5.0 5.2 6.2 6.3
7 8 9 10	products Fruit and vegetables Sugar and confections Coffee and tea Fats and oils	116.8 95.6 76.3 118.5 123.0	1.4 - 2.3 0.0 0.8 1.6	6.4 - 3.7 - 12.5 27.3	119.1 108.3 75.7 113.8 124.7	0.1 - 2.5 - 0.3 7.6 1.1	5.1 1.0 - 6.8 17.9 23.3
11	Prepared and partially-prepared main dishes	106.4	0.4	1.3	119.2	0.2	
12	Other food purchased from stores	110.7					1.3
13	Food purchased from restaurants	120.8	1.8	8.5 1.9	108.2	- 2.4	3.3 4.7
14 15 16 17 18 19 20	Housing Shelter Rented accommodation Rent Owned accommodation Household operation Household furnishings, equipment and	127.4 124.7 125.6 125.9 124.4 136.6	1.0 0.2 0.2 0.1 0.2 3.7	3.9 3.1 4.5 4.4 2.8 6.6	124.7 122.1 125.5 125.5 121.6 131.0	0.9 0.4 0.3 0.3 0.5	4.8 4.6 6.1 6.1 4.1 6.2
	related services	110.4	- 4.8	- 1.8	114.9	- 0.3	1.6
21 22 23	Clothing Women's wear Men's wear	121.5 124.9 122.0	- 0.7 - 0.6 - 1.1	1.8 3.2 - 0.4	110.6 112.4 107.0	- 1.9 - 0.4 - 4.6	0.8 0.4 0.8
24 25 26	Iransportation Private transportation Public transportation	125.3 124.5 132.0	1.4 1.5 - 0.4	3.4 3.2 4.4	123.8 123.3 128.1	1.4 1.5 - 0.2	3.3 3.3 4.7
27 28 29	Health and personal care Health care Personal care	123.0 135.1 116.4	- 0.3 0.1 - 0.7	2.5 3.5 1.8	125.3 138.8 115.6	1.0 1.3 0.9	4.5 9.3 1.2
30 31 32	Recreation, reading and education Recreation Reading and education	121.8 119.0 130.3	0.3 0.2 0.9	3.9 3.5 5.6	124.5 119.8 137.4	0.2 0.1 0.4	3.5 2.5 6.3
33 34	Tobacco and alcohol	153.4	0.7	3.9	143.1	0.7	5.1
35	Tobacco products and smokers' supplies Alcoholic beverages	167.1 144.8	0.5	2.0	146.4 141.3	0.6	5.6 5.1
	Selected special aggregates:						
36 37 38 39 40 41	All-items excluding food Energy All-items excluding energy Food and energy All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	128.1 141.7 120.8 121.0 125.2 123.4	0.7 4.1 - 0.2 1.3 - 0.1 0.5	3.5 6.2 3.2 5.0 2.9 3.8	124.2 137.4 119.1 121.6 121.3 121.5	0.6 2.3 0.1 0.6 0.2 0.4	3.9 6.8 3.7 5.7 3.3 4.1
42	All-items converted to 1971=100	314.1	1		231.8(1)		J

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - November 1984 Indices - Novembre	ember 4 November 1984 from 4 Taux de variation – Novembre 1984 contre		Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from	Composantes principales, certains sous groupes et agrégats spéciaux	-
1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983		
	Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984	Novembre 1983		1
124.0	0.7	4.5	124.5	0.7	4.0		
111.4	- 0.2	5.0				Ensemble	1
108.5 104.2 122.5	- 0.2 - 0.4 - 0.7 - 0.2	5.0 5.5 9.8 5.5	113.9 112.3 107.5 120.9	0.7 0.9 - 0.1 0.2	5.7 6.2 7.8 6.9	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs	
113.6	0.9	2.8	114.9	2.1	7.0	Produits céréaliers et de	
97.6 85.9	- 3.0	0.4	109.9	0.5	3.3	boulangerie Fruits et légumes	
107.1	- 0.7 3.5	- 6.8 19.8	86.0	0.1	- 7.9	Sucre et confiserie	ı
126.1	- 0.2	13.8	116.9	- 0.7	13.8 10.1	Café et thé Huiles et corps gras	1
103.8	- 0.2	- 0.1	117.9	- 0.3	4.9	Mets préparés et partiellement préparés	1
109.9	0.7	3.7	116.5	3.7	5.1	Autres aliments achetés au	1
121.0	0.2	3.6	121.1	- 0.1	3.2	magasin Aliments achetés au restaurant	1
128.7	0.8	4.0	131.5	0.7	5.4	Habitation	1
128.9 130.0	0.5	5.1	129.2	0.4	5.6	Logement	1
130.1	0.3	6.3	125.0	0.4	4.5	Logement en location	1
128.0	0.6	4.2	131.4	0.3	4.5 5.9	Loyer	1
134.1	1.7	3.4	136.4	1.9	6.4	Logement en propriété Dépenses de ménage	1
119.2	- 0.1	1.8	124.6	- 0.7	3.2	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	2
113.7	- 0.3	2.2	112.0	- 0.4	2.0		
113.2	- 0.7	2.6	115.1	- 0.1	3.4	Habillement Vêtements pour femmes	2:
111.7	0.0	1.0	109.8	- 0.7	0.7	Vêtements pour hommes	2
126.4 125.6	2.1	4.1	124.9	2.0	1.4	Transports	24
132.1	- 0.2	6.9	124.0 135.2	2.2	1.1	Transport privé Transport public	25
131.6	0.9	4.4	123.6	- 0.3	2.3		
144.0 122.3	1.2	6.7	126.4	- 0.4	4.3	Santé et soins personnels Soins de santé	27
		2.4	122.0	- 0.2	1.2	Soins personnels	29
24.8	0.5	5.3	126.4	0.4	3.4	Loisirs, lecture et formation	30
38.8	1.0	6.8	122.1 142.5	0.2	2.3	Loisirs Lecture et formation	3'
42.3	1.1	7.2	146.7	0.1	3.1	Tabacs et boissons alcoolisées	
47.1	0.8	11.8	157.5			Produits du tabac et articles pour	33
39.9	1.3	4.9	140.3	0.0	3.5 2.9	fumeurs Boissons alcoolisées	35
						Certains agrégats spéciaux:	
27.4	1.0	4.3	127.8	0.8	3.6		
46.9	2.7	5.8	139.2	3.3	4.3	Ensemble sans les aliments Énergie	36
21.6	0.5	4.3	122.4	0.4	3.9	Ensemble sans l'énergie	38
24.8	0.7 0.7	5.2	122.4 125.5	1.7	5.2	Aliments et énergie	39
23.0	0.8	4.2	123.6	0.3	3.5 3.7	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40
07.7					1.,	Ensemble sans le logement	41
87.7			297.1			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	
		1984		October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983
No.			Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984	Novembre 1983	
1	All-items	124.2	0.5	2.9	124.1	0.6	3.3	
2	Food	113.9	0.6	1.6	114.3	0.3	1.5	
3	Food purchased from stores	111.9	0.7	0.9	113.2	0.4	0.5	
4	Meat, poultry and fish	110.2	1.1	1.2	111.0	0.8	0.1	
5 6	Dairy products and eggs Cereal and bakery	125.3	1.3	7.9	125.7	0.9	6.8	
_	products	116.0	0.6	1.4	114.5	0.2	- 1.2	
7	Fruit and vegetables	105.6	0.2	- 0.5	107.5	- 0.2	- 1.4	
8	Sugar and confections Coffee and tea	79.3 99.4	0.6	- 23.7	95.2	3.4	- 8.7	
10	Fats and oils	112.8	- 0.4	- 3.2	104.0	1.4	1.2	
11	Prepared and partially-prepared main dishes	121.8	- 2.0	- 2.0	118.6	- 2.2	- 5.1	
12	Other food purchased from							
13	stores Food purchased from restaurants	109.2 123.7	0.7	- 3.4 4.6	112.7	- 1.7 - 0.1	- 0.6 4.3	
14	Housing	130.7	0.8	3.5	128.6	0.5	4.0	
15	Shelter	135.4	0.3	3.8	132.1	0.3	4.6	
16	Rented accommodation	135.8	0.4	5.3	131.6	0.3	5.4	
17	Rent	136.1	0.4	5.3	131.8	0.2	5.3	
18 19	Owned accommodation	135.7	0.2	3.0	132.8	0.3	4.1	
20	Household operation Household furnishings, equipment and related services	128.9	1.6	3.2	129.0	1.5	2.7	
						0.0	2.1	
21	Clothing	114.2	- 0.4	2.1	114.2	1.1	3.2	
22 23	Women's wear Men's wear	114.5 111.6	- 1.1	1.3	113.8	0.4	3.5	
24	Transportation	128.9	0.3	3.4	131.6	1.6	4.2	
25	Private transportation	128.3	0.4	3.4	132.2	1.9	4.0	
26	Public transportation	136.3	- 0.4	3.4	127.3	- 0.2	5.6	
27	Health and personal care	124.3	0.6	4.9	123.1	0.7	3.8	
28	Health care	128.8	0.9	7.5	125.9	0.0	5.4	
29	Personal care	122.0	0.5	3.4	121.0	1.1	2.6	
30	Recreation, reading and education	115.3	0.3	0.3	119.9	0.3	2.5	
31 32	Recreation Reading and education	113.7 120.6	0.3	- 0.8 4.0	118.6	0.3	1.9	
33	Tobacco and alcohol	141.8	0.5	5.3	141.2	0.5	5.3	
34	Tobacco products and smokers'	447						
35	supplies Alcoholic beverages	146.4 139.2	0.6	8.6	147.4	0.2	7.8	
	Selected special aggregates:							
36	All-items excluding food	127.0	0.5	3.2	127.4	0.9	3.9	
37	Energy	142.3	- 0.4	5.0	146.3	2.7	6.5	
38	All-items excluding energy	122.3	0.7	2.6	122.0	0.5	3.0	
39	Food and energy	121.9	0.2	2.9	122.4	1.0	3.0	
40 41	All-items excluding food and energy	124.9	0.6	2.9	124.9	0.6	3.5	
41	All-items excluding shelter	121.4	0.6	2.6	122.4	0.8	3.1	
42	All-items converted to 1971=100	290.0			290.6			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage change - November 1984 from Taux de variation - Novembre 1984 contre		Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	Composantes principales, certains sous groupes et agrégats spéciaux	
1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983		
	Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984	Novembre 1983		N
125.4	0.7	5.0	125.5	0.6	4.8	Ensemble	
117.3	0.2	7.5	123.2	- 0.1			
112.5	0.2	9.1	121.7	- 0.1	7.3 8.4	Aliments	
110.6	0.0	11.0	117.5	- 1.3	8.1	Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson	
124.8	2.7	13.2	130.3	1.6	9.3	Produits laitiers et oeufs	
105.8	- 3.0	11.0	124.0			Produits céréaliers et de	
110.3	- 2.6	5.7	122.9	2.0	7.3	boulangerie	
103.9	11.0	11.7	97.7	- 2.9	10.5	Fruits et légumes	
102.5	6.0	9.3	117.0	0.6	15.6	Sucre et confiserie Café et thé	
111.9	3.1	6.9	133.1	0.9	18.3	Huiles et corps gras	1
109.8	0.8	- 4.2	132.5	1.8	3.9	Mets préparés et partiellement préparés	1
112.5	0.0	2.7	119.5	1.5	4.9	Autres aliments achetés au magasin	1
129.1	0.2	4.5	127.5	0.2	4.7	Aliments achetés au restaurant	1
131.2	0.6	4.8	126.6	0.2	3.8		
134.6	0.4	5.6	125.1	0.3	3.6	Habitation Logement	1
125.2	0.9	5.3	124.4	0.5	5.3	Logement en location	1
125.1	0.9	5.3	124.5	0.5	5.3	Loyer	1
139.2 131.5	0.2	5.7	125.0	0.2	2.7	Logement en propriété	1
12142	1.0	7.4	133.3	0.6	4.5	Dépenses de ménage	1
119.6	0.0	1.0	117.2	- 0.9	3.1	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20
115.2	0.9	3.2	115.7	0.6	2.8	Hobill	
114.8	1.8	4.3	114.4	0.9	3.9	Habillement Vêtements pour femmes	21
114.0	- 0.5	1.8	112.9	0.4	0.8	Vêtements pour hommes	23
126.0	1.9	5.3	126.5	3.3	5.2	Transports	12
124.4	2.5	5.2	125.7	4.0	5.2	Transport privé	25
135.2	- 0.4	5.3	130.6	- 0.2	5.1	Transport public	26
27.1	1.4	6.4	124.8	0.3	4.3	Santé et soins personnels	27
31.1 23.5	0.4	7.4	133.6	0.0	6.5	Soins de santé	28
47.7	2.2	5.7	119.0	0.5	2.8	Soins personnels	29
21.3	0.2	2.1	122.5	0.0	4.1	Loisirs, lecture et formation	30
17.1	0.2	1.2	119.2	0.1	3.6	Loisirs	31
35.6	0.4	4.6	134.1	0.0	5.8	Lecture et formation	32
45.1	0.7	4.6	148.3	0.5	5.3	Tabacs et boissons alcoolisées	33
67.2	0.2	5.1	167.2	0.9	6.6	Produits du tabac et articles pour fumeurs	34
35.4	0.9	4.3	140.3	0.3	4.6	Boissons alcoolisées	35
						Certains agrégats spéciaux:	
27.6	0.9	4.5	126.2	0.9	4.1	Ensemble sans les aliments	-
38.9	3.6	9.8	138.4	6.1	9.3	Energie	36
24.3	0.5	4.5	124.3	0.2	4.5	Ensemble sans l'énergie	38
23.1 26.3	1.2	8.2	127.3	1.5	7.9	Aliments et énergie	39
23.2	0.6	3.9 4.9	124.8 125.7	0.3	3.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40
	-	1.7		0.7	5.1	Ensemble sans le logement	41
90.2			295.0			Ensemble converti à 1971=100	42

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg	Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	November 1	Percentage change - November 1984 from Taux de variation - Novembre 1984 contre		
		1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983		
No .			Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984	Novembre 1983		
1	All-items	124.7	0.6	4.6	121.9	- 0.2	3.2		
2 3 4 5 6	Food Food purchased from stores Meat, poultry and fish Dairy products and eggs Cereal and bakery	118.4 115.7 111.2 126.5	- 0.5 - 0.6 - 0.8 0.9	5.9 6.4 5.7 9.0	111.8 108.4 101.3 120.9	- 0.7 - 1.5 - 1.8 0.1	4.0 3.6 3.8 9.3		
	products	119.2	0.6	6.9	118.6	0.8	3.0		
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	108.5 97.6	- 5.4 0.2	5.1	105.3	- 6.9 0.3	4.1		
9	Coffee and tea	127.2	1.7	13.1	107.5	2.6	- 8.7 11.4		
10	Fats and oils	126.2	1.4	16.2	119.9	2.7	15.8		
11	Prepared and partially-prepared main dishes	126.0	2.5	5.2	105.2	1.1	- 3.7		
12	Other food purchased from stores	114.6	0.7	3.6	105.2	0.3	- 5.8		
13	Food purchased from restaurants	129.1	0.0	3.9	121.1	1.0	4.9		
14	Housing	128.0	0.3	4.4	127.8	0.7	4.1		
15 16	Shelter Rented accommodation	125.5	0.2	3.7 4.0	131.7	0.6	4.8 5.7		
17	Rent	116.3	0.3	4.0	128.7	1.7	5.7		
18	Owned accommodation	127.9	0.2	3.6	132.8	0.2	4.4		
19 20	Household operation Household furnishings, equipment and	134.6	0.9	5.7	125.0	0.7	2.5		
20	related services	120.2	- 0.7	4.2	119.4	1.2	4.3		
21	Clothing	113.2	0.8	1.4	112.4	- 0.8	1.9		
22	Women's wear	111.2	0.5	0.3	110.6	- 0.6	1.7		
23	Men's wear	114.3	1.8	2.4	113.6	- 1.0	2.4		
24	Transportation	125.3	3.4	4.9	121.1	- 1.8	0.3		
25	Private transportation Public transportation	123.9 135.0	3.9 - 0.5	4.8 5.8	119.0	- 2.0	- 0.8 7.3		
27	Health and personal care	127.5	0.3	4.3	119.6	- 0.1	0.0		
28	Health care	136.3	0.3	6.1	126.3	0.1	1.3		
29	Personal care	120.9	0.3	3.2	114.3	- 0.3	- 1.1		
30	Recreation, reading and education	121.9	0.1	3.6	121.6	0.2	3.8		
31	Recreation Reading and education	119.6 134.7	0.1	3.2 5.5	118.2	0.3	2.5		
- 1							7.9		
33	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	144.4	0.1	6.4	148.3	1.2	6.3		
- 1	supplies	160.3	- 0.4	4.2	154.2	1.2	11.3		
35	Alcoholic beverages	139.1	0.4	7.2	146.1	1.1	4.5		
	Selected special aggregates:								
36	All-items excluding food	126.5	1.0	4.4	124.9	- 0.1	3.0		
37	Energy	136.4	4.5	8.2	132.9	- 3.8	0.5		
39	All-items excluding energy Food and energy	123.3 124.1	0.2	4.1 6.6	120.7	0.2	3.4		
40	All-items excluding food and energy	124.8	0.4	3.7	123.9	0.5	3.2		
41	All-items excluding shelter	124.4	0.7	4.8	119.8	- 0.3	2.8		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon							
Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 19 Taux de var Novembre 19	184 from	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux				
1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983					
	Octobre Novembre 1984 1983			Octobre, 1984	Novembre 1983					
123.1	0.6	3.7	121.4	0.7	2.9	Ensemble				
115.5	- 1.3	3.8	111.6	0.1	2.7	Aliments	١.			
114.1	- 1.9	4.5	108.6	0.0	2.1	Aliments achetés au magasin	1			
106.6	- 5.0	2.9	99.9	- 2.2	1.1	Viande, volaille et poisson	1 4			
121.2	0.7	3.3	117.9	0.7	2.2	Produits laitiers et oeufs				
119.7	0.5	7.1	108.7	0.1	2.4	Produits céréaliers et de boulangerie	1 6			
116.1	- 2.4	7.3	115.9	- 0.2	9.5	Fruits et légumes	-			
89.3	0.3	- 6.1	90.8	0.2	- 8.1	Sucre et confiserie	8			
117.7 124.5	1.1	15.4	100.7	4.9 1.7	4.1	Café et thé Huiles et corps gras	10			
117.9	1.4	0.8	102.2	3.5	- 5.9	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au	111			
115.8	- 2.4	0.1	109.7	1.8	- 5.6	magasin	112			
118.8	0.0	2.2	120.2	0.2	3.9	Aliments achetés au restaurant	13			
127.7	0.2	2.5	125.1	0.4	1.9	Habitation	114			
128.9	0.4	2.4	125.3	0.2	2.0	Logement	115			
131.0 130.9	0.3	4.9	127.5	0.3	4.7	Logement en location	16			
128.3	0.4	4.8	127.2	0.2	4.4	Loyer	17			
131.5	0.0	3.0	128.4	0.2	0.6	Logement en propriété Dépenses de ménage	18			
120.4	- 0.4	1.9	118.9	1.4	3.2	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20			
116.0	1.8	3.9	117.4	0.8	3.3					
116.1	2.3	3.9	117.8	0.3	3.5	Habillement Vêtements pour femmes	21			
116.4	1.9	4.5	115.6	0.9	2.8	Vêtements pour hommes	23			
120.6	2.8	4.8	121.0	2.2	3.9	Transports	24			
119.8	3.1	4.7	119.4	2.3	3.7	Transport privé	25			
130.7	- 0.5	4.3	135.2	0.9	5.0	Transport public	26			
128.6	0.1	3.9	125.1	1.3	4.4	Santé et soins personnels	27			
130.1 127.6	0.4	4.2 3.7	129.6	- 0.2 2.4	4.8	Soins de santé Soins personnels	28			
							ĺ			
121.8 119.1	0.5	3.4	121.6	0.3	3.6	Loisirs, lecture et formation	30			
133.4	0.6	2.5	117.1	0.3	2.2 8.0	Lecture et formation	31			
141.0	0.9	6.3	138.4	0.4	3.9	Tabacs et boissons alcoolisées	33			
153.9	0.3	10.0	152.2	- 0.4	8.6	Produits du tabac et articles pour	34			
136.5	1.2	4.8	134.7	0.5	2.4	fumeurs Boissons alcoolisées	35			
						Certains agrégats spéciaux:				
125.0	1.0	3.6	124.0	0.8	2.9	Ensemble sans les aliments	36			
129.9	1.4	6.6	130.3	1.5	4.9	Énergie	37			
122.4	0.5	3.4	120.4	0.7	2.6	Ensemble sans l'énergie	38			
119.9 124.4	- 0.4 1.0	4.7	117.3 123.0	0.5	3.4	Aliments et énergie	39			
121.9	0.6	3.9	120.3	0.8	3.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	40			
288.4			279.9	+		Ensemble converti à 1971=100	42			

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from	Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	984 from riation –	
		1984	October 1984	November 1983	1984	October 1984	November 1983 Novembre 1983	
No.			Octobre 1984	Novembre 1983		Octobre 1984		
1	A11 11							
1	All-items	121.3	0.1	2.3	120.9	0.4	2.3	
2	Food	117.1	- 0.3	4.6	115.7	- 0.9	4.7	
3 4	Food purchased from stores	116.0	- 0.9	. 5.5	115.9	- 1.3	5.6	
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs	109.7	- 2.4 0.3	4.6	112.7	- 1.7	4.4	
6	Cereal and bakery	12107	0.)	3.9	121.2	- 0.2	4.1	
-	products	125.3	1.5	5.9	121.0	1.8	5.7	
7 8	Fruit and vegetables	119.2	- 1.0	10.6	119.8	- 3.8	9.7	
9	Sugar and confections Coffee and tea	84.6 114.4	0.2	- 7.5	90.9	0.3	- 8.0	
10	Fats and oils	127.1	0.6	13.0 23.2	111.2	0.9	14.5	
11	Prepared and partially-prepared	12701	0.4	27.2	170.0	- 1.3	20.0	
12	main dishes Other food purchased from	120.5	1.9	4.2	121.0	- 1.8	4.0	
13	stores	118.4	- 2.1	0.3	110.3	- 1.5	3.0	
10	Food purchased from restaurants	120.3	0.8	2.5	115.9	0.0	3.0	
14	Housing	119.5	0.2	0.3	119.3	0.1	0.0	
15	Shelter	116.6	0.0	- 1.7	112.8	- 0.1	- 2.3	
16	Rented accommodation	112.7	0.2	- 1.3	106.9	- 0.1	- 3.8	
17 18	Rent Owned accommodation	112.6	0.1	- 1.4	106.8	- 0.2	- 3.9	
19	Household operation	118.4	0.0	- 1.8	115.6	- 0.1	- 1.6	
20	Household furnishings, equipment and related services	128.3	1.4	2.1	138.9	0.1	4.4	
		112.0	1.4	4.4	112.0	0.8	1.9	
21	Clothing	112.3	- 0.3	2.1	108.4	- 0.2	1.8	
22	Women's wear	110.0	- 0.5	2.5	103.2	- 0.1	1.5	
2)	Men's wear	114.6	0.1	1.9	109.4	- 0.5	2.0	
24	Transportation	125.0	0.6	2.5	125.8	2.6	2.0	
25	Private transportation	123.3	0.8	2.3	123.9	3.2	2.9	
26	Public transportation	140.3	- 0.6	4.5	136.5	- 0.6	5.9	
27	Health and personal care	125.4	4.0		170			
28	Health care	140.3	- 1.2 0.1	0.8	130.1	- 0.2	2.9	
29	Personal care	115.9	- 1.9	- 1.4	121.1	0.1	5.4 1.3	
30	D					- 0.2	1.0	
31	Recreation, reading and education Recreation	121.8	0.2	3.4	121.5	0.3	3.2	
32	Reading and education	119.4 132.2	0.2	2.8	118.6	0.3	2.7	
- 1		172.2	0.2	2.0	134.1	0.4	5.6	
33	Tobacco and alcohol	150.6	0.7	5.2	147.8	0.1	4.7	
34	Tobacco products and smokers' supplies	477 (
35	Alcoholic beverages	173.4 144.5	0.4	5.2	162.3	0.1	2.3	
	Selected special aggregates:	144.7	0.8	5.2	143.1	0.1	5.5	
36	All-items excluding food	122.4	0.2	1.7	122.1	0.7	1.7	
37 38	Energy	136.7	- 0.9	2.9	141.2	1.0	2.1	
39	All-items excluding energy Food and energy	120.2	0.2	2.2	119.2	0.3	2.2	
40	All-items excluding food and energy	121.9 121.1	- 0.5 0.3	4.1	122.4	- 0.3	3.9	
41	All-items excluding shelter	122.5	0.3	1.6	120.2	0.6	1.6	
			-	1	127.0	0.5	3.4	
42	All-items converted to 1971=100	289.3			285.4			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver							
Indexes - November 1984 Indices - Novembre	Percentage change November 1984 fro Iaux de variation Novembre 1984 con	m 	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux				
1984	October 1984	November 1983					
	Octobre 1984	Novembre 1983		N			
122.9	0.3	3.8	Ensemble				
119.9	- 0.2	5.5	Aliments				
119.1 114.9	- 0.5	7.3	Aliments achetés au magasin				
124.3	- 1.1	7.5 4.1	Viande, volaille et poisson	- 1			
			Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de				
123.6 118.5	0.6	7.3	boulangerie				
88.6	0.3	11.6	Fruits et légumes Sucre et confiserie				
116.7 139.7	- 0.3	12.9	Café et thé				
	0.8	21.4	Huiles et corps gras	1			
121.4	0.3	- 0.5	Mets préparés et partiellement préparés	1			
121.0	- 1.5	4.4	Autres aliments achetés au	1:			
121.9	0.5	1.8	magasin Aliments achetés au restaurant	1			
121.2	0.0	2.0					
118.5	0.1	1.6	Habitation Logement	1:			
124.4 124.7	0.3	4.4	Logement en location	110			
115.4	0.2	4.2	Loyer	11			
133.3	0.5	3.7	Logement en propriété Dépenses de ménage	18			
114.5	- 0.7	1.1	Articles d'ameublement, accessoires	20			
		1.1	et services connexes				
116.1 115.1	0.1	2.2	Habillement	21			
115.0	- 0.9	1.6	Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	22			
126.8	1.7	4.0					
125.2	2.0	4.8 4.2	Transports Transport privé	24			
137.2	- 0.5	9.1	Transport public	26			
123.1	- 0.2	2.3	Santé et soins personnels	27			
126.7 121.0	0.0	4-1	Soins de santé	28			
	- 6.7	1.1	Soins personnels	29			
127.6 121.9	0.6 0.7	5.5	Loisirs, lecture et formation	30			
151.3	0.7	3.3	Lecture et formation	31			
35.8							
	- 0.1	5.4	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	33			
48.4 31.5	- 0.2	9.6	fumeurs				
71.7	- 0.2	3.9	Boissons alcoolisées	35			
			Certains agrégats spéciaux:				
23.8	0.5	3.3	Ensemble sans les aliments	36			
42.5	2.1	4.9	Énergie	36			
21.3 25.6	0.2	3.7	Ensemble sans l'énergie	38			
21.8	0.5	5.4 3.1	Aliments et énergie	39			
24.2	0.4	4.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	40			

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

			·	+			+	+	+					
	January	February	March	April Avril	May	June	July	August	September	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle	
St. John's:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5	
Charlottetown-Summerside:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9 119.4	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1	
Halifax:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8	
Saint John:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8	
Québec:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3	
Montréal:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8	
Ottawa:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3	
Toronto:														
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0	

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded
TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

	semble des prix	a la cons	ele des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin									·	
	January	February Février	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
		1 0 7 1 1 1	TIGI 3	AVIII	Ligi	Juin	Julitet	AOUT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Thunder Bay:													
1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9 120.8	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2 120.8	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2 122.3	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	82.1 90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	82.5 90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	83.0 91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	83.7 92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	84.4 93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	84.8 93.8 104.4 114.2 120.0	81.5 89.5 100.0 110.4 117.1
Winnipeg:													
1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	78.0 85.6 95.1 103.7 111.7 118.9	78.9 86.1 95.4 104.8 112.7 118.1	79.5 87.2 97.0 106.6 114.4 118.9	80.3 87.8 97.2 106.5 115.2 119.1	81.4 88.8 98.5 108.0 116.2 119.3	81.8 89.9 100.6 108.9 116.5 120.2	82.4 90.6 101.2 109.3 117.1 121.1	82.2 91.2 101.7 109.6 117.4 121.2	83.2 91.6 102.8 110.8 117.5 121.1	83.9 92.6 103.4 111.5 117.7 122.1	84.7 93.7 103.9 112.7 118.1 121.9	85.4 94.4 103.1 113.0 118.3	81.8 90.0 100.0 108.8 116.1
Regina:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.0 85.0 95.2 104.9 112.1 119.1	78.6 85.4 95.9 106.4 113.2	79.3 86.5 97.1 107.2 113.9 119.5	79.7 86.9 97.2 107.6 114.8 119.9	80.5 87.9 98.6 107.7 115.4 120.3	81.1 89.1 100.1 108.5 114.9 120.6	81.7 90.0 100.7 109.3 116.8 121.5	82.2 90.9 101.6 110.0 117.5 121.7	82.7 91.8 102.2 110.2 117.5 122.2	83.1 92.4 102.9 111.7 118.5 122.4	84.0 93.9 104.1 112.0 118.7 123.1	84.7 94.4 104.4 112.1 118.6	81.3 89.5 100.0 109.0 116.0
Saskatoon:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.3 84.9 94.9 105.1 112.2 118.5	78.0 85.5 96.0 106.5 112.8 118.9	78.8 86.6 96.7 107.8 113.5 119.0	79.2 87.1 97.1 108.1 114.3	80.1 88.3 98.7 108.1 115.5 119.8	80.8 89.3 99.9 108.8 115.9 120.4	81.8 90.1 101.0 109.3 117.1 119.9	81.8 90.6 101.9 109.7 117.7 120.0	82.5 91.5 102.2 109.8 117.4 120.7	83.0 92.6 102.8 111.4 118.2 120.6	84.1 93.7 104.1 111.3 118.0 121.4	84.6 94.2 104.8 111.6 117.9	81.0 89.5 100.0 109.0 115.9
Edmonton:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.0 84.1 95.2 105.4 114.1 119.2	78.2 84.8 95.8 106.9 114.8 119.4	79.0 85.8 96.6 108.4 115.6	79.6 86.6 97.1 109.2 116.7 119.9	80.1 87.6 98.6 110.4 117.2 119.8	80.7 88.4 100.0 111.2 117.6 119.8	81.4 89.0 101.1 111.9 118.3 121.2	81.3 89.7 101.6 112.2 118.2 121.1	82.1 90.8 102.1 112.7 118.0 121.3	82.6 92.0 103.1 113.7 118.5 121.2	83.1 93.7 104.4 113.8 118.6 121.3	83.6 94.0 104.7 113.7 118.8	80.7 88.9 100.0 110.8 117.2
Calgary:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.4 83.9 94.6 106.4 114.9 118.7	77.3 84.2 95.6 107.7 115.2 119.1	78.1 84.8 96.5 109.5 116.0 119.1	78.7 85.7 97.2 110.2 117.0	79.3 86.7 98.3 111.4 117.6 119.4	79.7 87.6 99.6 112.6 117.6	80.4 88.6 101.0 113.3 117.4 120.5	80.8 89.3 101.8 113.8 117.5 120.6	81.6 90.2 102.5 114.6 117.1 121.0	82.0 91.8 103.4 115.0 117.9 120.4	82.5 93.0 104.6 115.4 118.2 120.9	83.2 93.5 105.1 114.7 118.3	80.0 88.3 100.0 112.0 117.1
Vancouver:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 82.9 93.9 106.4 113.6 119.0	77.7 83.6 94.8 107.1 114.2 119.7	78.5 84.4 96.8 107.8 115.0 120.1	78.7 85.2 97.5 108.5 115.6 120.5	79.5 86.1 98.3 110.0 115.6 120.9	80.0 87.3 99.7 110.7 116.3 120.8	80.5 88.0 100.5 111.2 117.6 122.0	80.7 88.7 101.8 112.1 117.9 122.3	81.4 89.4 102.6 112.5 118.1 122.5	81.5 90.3 103.9 113.0 118.3 122.5	82.0 91.6 104.9 113.5 118.4 122.9	82.5 92.3 105.2 113.2 118.5	80.0 87.5 100.0 110.5 116.6

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982-100)

	1	Whitehorse		Ye	ellowknife	
Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats soéciaux	Indexes - November 1984	November Taux de v	e Change - 1984 from ariation - 1984 contre	Indexes - November 1984	Percentage Change - November 1984 from Taux de variation - Novembre 1984 contre	
	Novembre 1984	October 1984 Octobre	November 1983 Novembre	Novembre 1984	October 1984 Octobre	November 1983 Novembre
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	114.7	0.8	4.5	115.3	1.1	4.1
Food - Aliments	115.0	- 0.5	4.4	113.4	3.2	7.1
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	111.9	1.1	4.2	117.0	1.4	4.2
Clothing - Habillement	108.1	- 0.1	2.8	109.0	- 0.5	0.5
Transportation - Transports	116.6	2.4	6.1	113.5	0.9	2.8
Health and personal care - Santé et soins personnels	118.5	- 0.5	4.9	124.6	0.4	6.0
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	117.4	0.5	4.5	112.3	0.2	4.1
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:	117.5	1.0	2.1	125.2	0.0	1.0
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	114.7	1.1	4.5	115.4	0.6	3.0
Energy - Énergie	112.2	2.3	5.4	124.8	2.5	4.5
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	115.2	1.0	4.3	114.0	0.2	2.7
All-items - Ensemble	114.7	0.7	3.7	117.8	1.3	4.4

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure pat-terns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are <u>not</u> included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incornorated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compre lero de le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the wights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 9).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. for most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au cataloque.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par less 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 9).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components – Composantes principales	Weights - Pondérations						
and components - composances principales	1978	1974	1967				
All-items – Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)				
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8				
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4				
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3				
Transportation – Transports	16.2	15.8	15.2				
dealth and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5				
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9				
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	. 6.2	6.0				

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 9) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 9) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points $\mathbf{d'}$ indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.







Government Public

The consumer price index

December 1984

L'indice des prix à la consommation

Décembre 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwesĭel Inc.)	Zenith 0~8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A Olfo.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Mont réal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmont on	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

and control regionada de consultation.	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	

Comment commander les publications

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Zénith 2-2015

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

The consumer price index

December 1984

L'indice des prix à la consommation

Décembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1985

January 1985 5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 12

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Janvier 1985 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, nº 12

ISSN 0703-9352

Ottawa



Release Dates for the Consumer Price Index - 1985

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1985

Index for the Month of

Indice pour le mois de

Release Date

Date d'émission

January - 1985 - janvier

February - 1985 - février

March - 1985 - mars

April - 1985 - avril

May - 1985 - mai

June - 1985 - juin

July - 1985 - juillet

August - 1985 - août

September - 1985 - septembre

October - 1985 - octobre

November - 1985 - novembre

December - 1985 - décembre

February 15 - 1985 - 15 février

March 15 - 1985 - 15 mars

April 16 - 1985 - 16 avril

May 17 - 1985 - 17 mai

June 14 - 1985 - 14 juin

July 19 - 1985 - 19 juillet

August 16 - 1985 - 16 août

September 13 - 1985 - 13 septembre

October 18 - 1985 - 18 octobre

November 15 - 1985 - 15 novembre

December 13 - 1985 - 13 décembre

January 21 - 1986 - 21 janvier

This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director, Prices Division

J. Arthur Ridgeway, Chief Consumer Prices Section Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur, Division des prix

J. Arthur Ridgeway, chef Section des prix à la consommation

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.65 a copy, \$26.60 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the Consumer Price Index (Catalogue 62-001) and Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OT6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: Urban Family Food Expenditure, 1978, Catalogue 62-550; Family Expenditure in Canada 1978, Catalogue 62-550; and Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in Consumer Prices and Price Indexes, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 016 (613-990-9606 or 613-990-9607).

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta-tistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires ri'lPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n^0 62-010 au catalogue, prix \$6.65 l'exemplaire, \$26.60 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans L'indice des prix à la consommation (nº 62-001 au catalogue) et Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A D16.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), nº 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978, nº 62-550 au catalogue; Dépenses des familles au Canada, 1978, nº 62-550 au catalogue; et Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978, nº 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans Prix à la consommation et indices des prix, (trimestriel), plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A OT6 (613-990-9606 ou 613-990-9607).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Na	ational Highlights	7	Points saillants de l'indice national	7
	ity Highlights	8	Points saillants des indices des villes	8
	ain Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	18	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
Tε	echnical Notes (The Consumer Price Index)	33	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33
Ta	able		Tableau	
	The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984	9	1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisée)	9
4.5.6.7.	Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada Annualized Percentage Changes, Canada Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984	11 13 16 17 17 22	nalisé), 1969-1984 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada 7. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1979-1984	11 13 16 17 17 22
	Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	32	 Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100) 	32
Ch	art		Graphique	
	The Consumer Price Index for Canada Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a	10	 Indice des prix à la consommation pour le Canada Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de 	10
3.	Year Ago, Canada Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-	10	l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'in-	10
4.	items Index, Canada, December 1984 Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, December 1984	12	dice d'ensemble, Canada, décembre 1984 4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada,	12
	Annualized Percentage Changes, All- items Canada	17	décembre 1984 5. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels	12
6.	Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21	6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	17 21

Following the second to last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1982 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the January 1985 CPI which is to be released in February. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will continue to use 1981 = 100 as its time reference point.

Inquiries regarding this updating should be directed to the Consumer Prices Section (613–990–9606), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover of this publication.

A pamphlet as well as a reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the updated CPI will be available at a later date.

AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de l'avant dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1982. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC de janvier 1985 qui doit paraître en février. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1981 = 100.

Tous ceux désirant des précisions concernant cette mise à jour devront s'addresser à la Section des prix à la consommation (613-990-9606), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistanceutilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture de cette publication.

Une brochure ainsi qu'un document de réference plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour seront disponibles à une date ultérieure.

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada (1981=100) rose 0.1% to a level of 124.1 in December. This marginal increase reflected the net result of increases in the Housing and Transportation components having been almost completely offset by lower charges for clothing and recreational items. The Food index remained unchanged overall for the third consecutive month, while the All-items excluding Food index rose a marginal 0.1%.

The year-to-year increase in the CPI, as measured by comparing the index level of December 1984 to that of December 1983, was 3.8%, down from the 4.0% registered in November. On an annual average basis, i.e. comparing the average of the twelve monthly indexes for the years 1983 and 1984, the CPI increased by 4.4%, down from the 5.8% rise registered between 1982 and 1983, representing the smallest annual increase since 1971.

The Food index remained unchanged overall in December as a slight decline of 0.1% in the index for Food Purchased from Stores offset an increase of 0.4% in the index for Food Purchased from Restaurants. In the Food Purchased from Stores index, price decreases for poultry, fresh fruit (notably oranges), salad vegetables and soft drinks for home consumption were largely offset by price increases for beef, pork, dairy products and bread. The index for Food Purchased from Stores now stands 4.9% above its level of December 1983 while the index for Food Purchased from Restaurants is 4.1% higher than it was in December 1983. The resulting rise in the year-to-year increase in the aggregate Food index was 4.6%, down from the 5.0% recorded in November.

The marginal 0.1% increase in the Allitems excluding Food index resulted from a number of significant but largely offsetting price changes. Higher prices for Housing resulted from increased charges for rent, cleaning supplies and furniture while the increase in the Transportation component was due to higher prices for gasoline and for overseas and southern holiday air fares. These price increases were largely offset by declines in the prices of men's and women's clothing and by lower prices for home entertainment equipment and hotel/motel accommodation rates. Between December 1983 and December 1984, the All-items excluding Food index rose by 3.5%, down from the increase of 3.7% observed in November.

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada (1981=100) a progressé de 0.1% pour s'établir à 124.1 en décembre. Cette faible augmentation est le résultat net des hausses des frais d'habitation et de transport, qui ont été pratiquement annulées par la baisse des prix des vêtements et des dépenses de loisirs. L'indice des aliments est demeuré globalement inchangé pour un troisième mois d'affilée, alors que l'indice d'ensemble sans les aliments n'augmentait que de 0.1%.

L'augmentation <u>d'une année à l'autre</u> de l'IPC, calculée en comparant l'indice de décembre 1984 à celui de décembre 1983, a été de 3.8%, en baisse par rapport au taux de progression de 4.0% enregistré en novembre. Sur la base d'une moyenne annuelle, c.-à-d. en comparant la moyenne des douzes indices mensuels de 1983 et de 1984, l'IPC a gagné 4.4%, soit une diminution par rapport à la montée de 5.8% enregistrée entre 1982 et 1983, la plus faible augmentation annuelle depuis 1971.

L'indice des aliments n'a affiché aucun changement global en décembre, la faible baisse de 0.1% de l'indice des aliments achetés au magasin ayant été contrebalancée par la hausse de 0.4% de J'indice des aliments achetés au restaurant. S'agissant de l'indice des aliments achetés au magasin, des diminutions de prix pour la volaille, les fruits frais (notamment les oranges), les légumes à salades et les boissons gazeuses consommées à la maison ont été grandement tempérées par les majorations des prix du boeut, du porc, des produits laitiers et du pain. L'indice des aliments achetés au magasin dépasse maintenant de 4.9% son niveau de décembre 1983, alors que l'indice des aliments achetés au restaurant s'établit à 4.1% au-dessus du niveau de décembre 1983. En conséquence, l'augmentation d'une année à l'autre de l'indice agrégatif des aliments a été de 4.6%, en baisse par rapport au taux de 5.0% enregistré en novembre.

La modeste progression de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments est le résultat de plusieurs mouvements de prix importants mais en sens opposés. La montée des frais d'habitation découle de la hausse des prix des loyers, des produits de nettoyage et des meubles, alors que l'accroissement des frais de transport est le résultat du renchérissement de l'essence et des tarifs aériens relatifs aux voyages de vacances outre-mer et au sud. Ces hausses ont été largement compensées par les baisses de prix des vêtements pour femmes et pour hommes, du matériel de détente au foyer et des chambres d'hôtel/de motel. Entre décembre 1983 et décembre 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 3.5%, en baisse par rapport à l'augmentation de 3.7% observée en novembre.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods remained unchanged overall in December while that for services rose 0.1%. Between December 1983 and December 1984, the price level for goods rose 4.0% and that for services rose 3.3%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems index increased 0.3% between November and December, with the Food index increasing 0.4% and the All-items excluding Food index rising 0.3%. During the three-month period September to December, the All-items index rose at a seasonally-adjusted compounded annual rate of change of 4.5%.

City Highlights

Between November and December, consumer price changes in cities for which CPI's are published ranged from a decrease of 0.2% in Toronto and Winnipeg to an increase of 0.6% in St. John's. In November, 12 of the 15 cities had price increases in the range of -0.2% to 0.2%.

Annual Averages

The Food index was the only major component that did not contribute to the deceleration in the rate of increase in the Allitems index, from 5.8% in 1983 to 4.4% in 1984. The Food index accelerated to 5.6% from 3.7% between these two years, largely due to more rapid price increases for poultry, fruits and vegetables, coffee, tea and fats and oils. The major contributor to the deceleration in the All-items index was the slowing of the Housing index where smaller price increases for rent, mortgage interest, fuel oil and piped gas were major factors. Within the remaining five major components, notable contributions to the overall deceleration were made by lower rates of increase for gasoline, auto insurance premiums and tobacco products.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens sont demeurés inchangés globalement en décembre alors que ceux des services ont grimpé de 0.1%. Le niveau des prix s'est donc élevé de 4.0% pour les biens et de 3.3% pour les services entre décembre 1983 et décembre 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble a augmenté de 0.3% entre novembre et décembre, l'indice des aliments ayant gagné 0.4% et l'indice d'ensemble sans les aliments, 0.3%. Au cours de la période de trois mois allant de septembre à décembre, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuel composé désaisonnalisé de 4.5%.

Points saillants des indices des villes

Entre novembre et décembre, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on publie un IPC ont été comprises entre une diminution de 0.2% à Toronto et à Winnipeg et une augmentation de 0.6% à St. John's. En novembre, 12 des 15 villes ont affiché des augmentations variant entre -0.2% et 0.2%.

Moyennes annuelles

L'indice des aliments est la seule grande composante à n'avoir pas contribué au ralentissement du taux de progression de l'indice d'ensemble, qui est passé de 5.8% en 1983 à 4.4% en 1984. Le taux d'accroissement de l'indice des aliments s'est accéléré, passant de 3.7% à 5.6% entre ces deux années, en raison surtout du renchérissement plus rapide de la volaille, des fruits et légumes, du café et du thé, et des huiles et corps gras. Le grand responsable du ralentissement de l'indice d'ensemble est l'indice de l'habitation, les principaux facteurs dans ce cas étant les faibles hausses des loyers, des taux hypothécaires, du mazout et du gaz canalisé. Parmi les cinq autres composantes principales, la diminution des taux d'augmentation de l'essence, des primes d'assurance-automobile et des prix de l'essence ont contribué de façon notable au ralentissement global.

Percentage I	ncrease Base	d on Annual Averages (1984 over	1983)
Augmentation en pourcentag	e fondée sur	les moyennes annuelles (1984 p	ar rapport à 1983)
Canada St. John's Charlottetown/Summerside Halifax Saint John Québec Montréal Ottawa	4.4 4.4 4.3 4.4 5.1 3.7 4.2	Toronto Thunder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver	4.8 4.5 3.6 4.2 2.7 2.5

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1981=100

	Indexes Pr								
	Indices			Taux de va	ariation – 1984 contre				
	December 1984	November 1984	December 1983	November 1984	December 1983				
	Décembre 1984	Novembre 1984	Décembre 1983	Novembre 1984	Décembre 1983				
All-items - Ensemble	124.1	124.0	119.6	0.1	3.8				
Food - Aliments	117.7	117.7	112.5	0.0	4.6				
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	125.9	125.8	121.7	0.1	3.5				
Housing - Habitation	126.7	126.5	122.7	0.2	3.3				
Clothing - Habillement	113.6	114.3	111.1	- 0.6	2.2				
Transportation – Transports	127.4	126.7	122.7	0.6	3.8				
Health and personal care - Santé et soins personnels	124.4	124.4	120.0	0.0	3.7				
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	121.5	122.2	117.5	- 0.6	3.4				
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	144.6	144.7	137.3	- 0.1	5.3				
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 – Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	80.6	80.6	83,6						
All-items Consumer Price Index con- verted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1971=100	294.0								

⁽¹⁾ For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

⁽¹⁾ Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique — 2

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

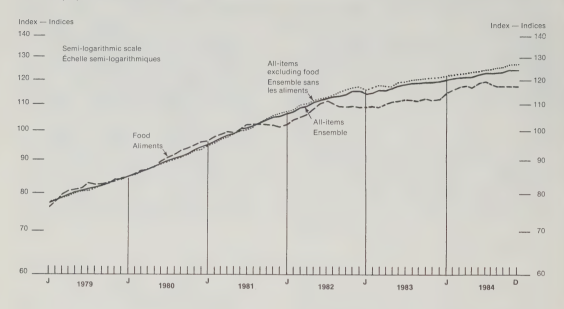


Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente. Canada

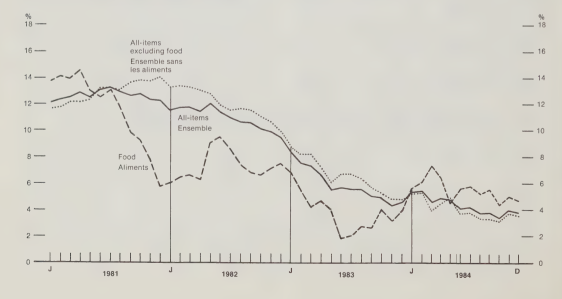


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981-100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes	- Indices					******				-		
	January	February	March	Aprıl	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969	38.8	38.8	39.0	39.4	39.5	39.8	40.0	40.1	40.1	48.1	40.3	40.5	39.7
1970	40.6	40.7	40.8	41.0	41.0	41.1	41.3	41.3	41.2	41.2	41.2	41.1	41.0
1971	41.2	41.4	41.5	41.8	42.0	42.1	42.4	42.7	42.6	42.7	42.8	43.1	42.2
1972	43.3	43.4	43.5	43.7	43.8	43.8	44.4	44.7	44.9	44.9	45.0	45.3	44.2
1973	45.7	46.0	46.1	46.6	46.9	47.4	47.8	48.4	48.7	48.8	49.2	49.5	47.6
1974	49.9	50.4	50.9	51.2	52.1	52.8	53.1	53.7	54.0	54.5	55.1	55.6	52.8
1975	55.9	56.3	56.6	56.9	57.4	58.2	59.0	59.6	59.7	60.3	60.8	60.9	58.5
1976	61.2	61.5	61.7	62.0	62.5	62.8	63.0	63.3	63.6	64.0	64.2	64.5	62.9
1977	65.0	65.6	66.3	66.7	67.2	67.7	68.3	68.6	69.0	69.6	70.1	70.6	67.9
1978	70.8	71.3	72.1	72.3	73.3	73.9	75.0	75.1	74.9	75.7	76.3	76.5	73.9
1979	77.1	77.8	78.8	79.3	80.1	80.5	81.1	81.4	82.1	82.7	83.5	84.0	80.7
1980	84.5	85.2	86.1	86.6	87.6	88.6	89.3	90.1	90.9	91.7	92.9	93.4	88.9
1981	94.6	95.6	96.8	97.6	98.4	100.0	100.8	101.6	102.3	103.3	104.2	104.7	100.0
1982	105.4	106.7	108.0	108.6	110.1	111.2	111.8	112.3	112.9	113.6	114.4	114.4	110.8
1983	114.1	114.6	115.8	115.8	116.1	117.4	117.9	118.5	118.5	119.2	119.2	119.6	117.2
1984	120.2	120.9	121.2	121.5	121.7	122.2	122.9	122.9	123.0	123.2	124.0	124.1	122.3

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier .	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1969 1970 1971 1972	0.3 0.2 0.2 0.2	0.0 0.2 0.5 0.2	0.5 0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7 0.5	0.3 0.0 0.5 0.2	0.8 0.2 0.2	0.5 0.5 0.7 1.4	0.2 0.0 0.7 0.7	0.0 - 0.2 - 0.2 0.4	0.0 0.0 0.2 0.0	0.5 0.0 0.2 0.2	0.5 - 0.2 0.7 0.7
1973 1974 1975 1976	0.9 0.8 0.5 0.5	0.7 1.0 0.7 0.5	0.2 1.0 0.5 0.3	1.1 0.6 0.5 0.5	0.6 1.8 0.9 0.8	1.1 1.3 1.4 0.5	0.8 0.6 1.4 0.3	1.3 1.1 1.0 0.5	0.6 0.6 0.2 0.5	0.2 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.3	0.6 0.9 0.2 0.5
1977 1978 1979 1980	0.8 0.3 0.8 0.6	0.9 0.7 0.9 0.8	1.1 1.1 1.3 1.1	0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 1.4 1.0 1.2	0.7 0.8 0.5 1.1	0.9 1.5 0.7 0.8	0.4 0.1 0.4 0.9	0.6 - 0.3 0.9 0.9	0.9 1.1 0.7 0.9	0.7 0.8 1.0	0.7 0.3 0.6 0.5
1981 1982 1983 1984	1.3 0.7 - 0.3 0.5	1.1 1.2 0.4 0.6	1.3 1.2 1.0 0.2	0.8 0.6 0.0 0.2	0.8 1.4 0.3 0.2	1.6 1.0 1.1 0.4	0.8 0.5 0.4 0.6	0.8 0.4 0.5 0.0	0.7 0.5 0.0 0.1	1.0 0.6 0.6 0.2	0.9 0.7 0.0 0.6	0.5 0.0 0.3 0.1

Percentage change from the same month a year ago

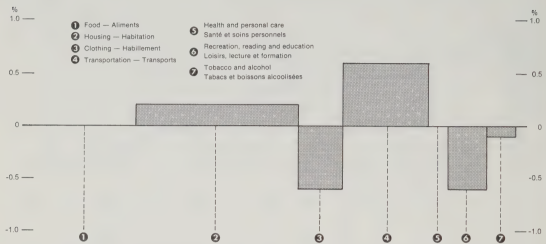
	Taux de v	variation pa	ar rapport	au mois co	orrespondar	it de l'ann	née précéde	ente					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Average(1)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle(1)
1969	3.7	3.7	4.0	4.5	4.8	5.0	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.7	4.5
1970	4.6	4.9	4.6	4.1	3.8	3.3	3.2	3.0	2.7	2.7	2.2	1.5	3.3
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975	12.0	11.7	11.2	11.1	10.2	10.2	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8
1976	9.5	9.2	9.0	9.0	8.9	7.9	6.8	6.2	6.5	6.1	5.6	5.9	7.5
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1980	9.6	9.5	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.3	11.2	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982	11.4	11.6	11.6	11.3	11.9	11.2	10.9	10.5	10.4	10.0	9.8	9.3	10.8
1983	8.3	7.4	7.2	6.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.0	4.9	4.2	4.5	5.8
1984	5.3	5.5	4.7	4.9	4.8	4.1	4.2	3.7	3.8	3.4	4.0	3.8	4.4

⁽¹⁾ The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

(1) Le changement en pourcentage base sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada, December 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada, décembre 1984



- (1) The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices.
- (1) L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure.

Chart - 4

Graphique — 4

Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, December 1984

Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, décembre 1984

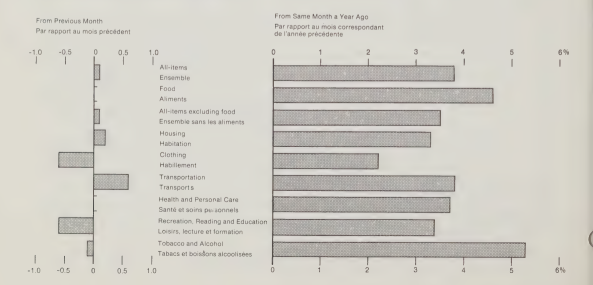


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

 $\hbox{ TABLEAU 3. Indices des prix \`a la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100$

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			December	e change - 1984 from ariation - 1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1984 Décembre 1984	November 1984 Novembre 1984	December 1983 Décembre 1983	November 1984 Novembre 1984	December 1983 Décembre 1983
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	124.1	124.0	119.6	0.1	3.8
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
Food - Aliments	117.7	117.7	112.5	0.0	4.6
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	115.9	116.0	110.5	- 0.1	4.9
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	115.1	112.7	107.4	2.1	7.2
Meat - Viande	115.5	111.3	105.1	3.8	9.9
Beef - Boeuf Pork - Porc Other Meat - Autre viande Poultry - Volaille Fish - Poisson	111.2 122.9 118.1 110.8 123.1	105.1 121.7 115.1 117.0 120.7	101.3 110.5 108.6 115.8 116.5	5.8 1.0 2.6 - 5.3 2.0	9.8 11.2 8.7 - 4.3 5.7
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	125.5	124.9	117.1	0.5	7.2
Dairy products – Produits laitiers Fresh fluid milk – Lait entier frais Eggs – Oeufs	127.4 124.1 108.9	126.7 123.6 110.0	118.4 113.5 106.4	0.6 0.4 - 1.0	7.6 9.3 2.3
Cereal and bakery products – Produits céréaliers et de boulangerie	119.4	118.3	114.1	0.9	4.6
Céreal products – Produits céréaliers Bakery products – Produits de boulangerie Bread – Pain	120.0 119.3 120.1	119.8 117.8 117.7	115.3 113.6 114.6	0.2 1.3 2.0	4.1 5.0 4.8
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	109.6	114.3	109.2	- 4.1	0.4
Fresh fruit – Fruits frais Processed fruit – Fruits traités Fresh vegetables – Légumes frais Processed vegetables – Légumes traités	122.3 122.6 84.1 128.0	130.9 122.6 89.9 127.8	110.6 114.2 98.6 127.2	- 6.6 0.0 - 6.5 0.2	10.6 7.4 - 14.7 0.6
Sugar and confections - Sucre et confiserie	93.3	92.2	98.1	1.2	- 4.9
Coffee and tea - Café et thé	110.9	111.4	99.5	- 0.4	11.5
Fats and oils - Huiles et corps gras	129.2	128.2	114.2	0.8	13.1
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.2	121.9	120.5	0.2	1.4
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	112.7	115.8	111.4	- 2.7	1.2
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	123.4	122.9	118.5	0.4	4.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

speciaux (non desaisonnalises), 1981=100				-	
	Indexes			Percentage December 1	
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indices			Taux de va Décembre 1	eriation - 1984 contre
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1984	November 1984	December	November	December 1983
	Décembre 1984	Novembre 1984	Décembre 1983	Novembre 1984	Décembre 1983
Housing - Habitation	126.7	126.5	122.7	0.2	3.3
Shelter - Logement	126.3	126.2	122.5	0.1	3.1
Rented accommodation – Logement en location Rent – Loyer	125.6 125.7	125.3 125.4	120.4 120.4	0.2	4.3
Owned accommodation – Logement en propriété Mortgage interest cost – Coût d'intérêts hypothécaire Replacement cost – Coût de remplacement	126.4 136.4 105.4	126.3 136.1 105.2	123.4 134.3 103.8	0.1 0.2 0.2	2.4 1.6 1.5
Household operation - Dépenses de ménage	132.2	131.8	126.9	0.3	4.2
Water, fuel and electricity – Eau, combustible et électricité Fuel oil and other liquid fuel – Mazout et autres	139.8	139.6	131.2	0.1	6.6
combustibles liquides Piped and bottled gas - Gaz naturel et gas propane Electricity - Electricité	151.7 140.4 130.0	151.7 139.6 129.8	137.7 138.1 122.3	0.0 0.6 0.2	10.2 1.7 6.3
Communications Telephone service – Services téléphoniques	130.5 122.3	130.3 122.0	130.9	0.2	- 0.3 - 0.2
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	123.4	121.9	125.0	1.2	- 1.3
Paper, foil and plastic supplies – Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	121.1	121.1	118.0	0.0	2.6
Household furnishings, equipment and related services – Articles d'ameublement, accessoires et services connexes Furniture – Meubles Major household appliances – Gros appareils ménagers	118.9 120.0 116.4	118.6 118.7 117.7	115.9 115.6 116.4	0.3 1.1 - 1.1	2.6 3.8 0.0
Clothing - Habillement	113.6	114.3	111.1	- 0.6	2.2
Women's wear - Vêtements pour femmes Girls' wear - Vêtements pour filles Men's wear - Vêtements pour hommes Boys' wear - Vêtements pour garçons Clothing materials and related services - Tissus pour vêtements et services connexes	112.6 114.2 111.6 114.2	113.4 114.9 112.5 115.3	109.5 111.7 110.5 112.0	- 0.7 - 0.6 - 0.8 - 1.0	2.8 2.2 1.0 2.0
Transportation - Transports	127.4	126.7	122.7	0.6	3.8
Private transportation - Transport privé	126.3	125.8	121.8	0.4	3.7
Automobile and truck purchase – Achat d'automobiles et de camions	116.4	116.5	112.2	- 0.1	3.7
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions Gasoline - Essence	133.8 142.7	132.6 140.2	129.2 134.5	0.9	3.6 6.1
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et de camions Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	119.3 132.1	119.3 132.8	118.1 132.3	0.0	1.0
Public transportation - Transport public Local and commuter transportation services - Transport local	135.3	132.5	129.7	2.1	4.3
et de banlieue Inter-city transportation services - Transport interurbain	131.1 137.9	131.0 133.6	122.8 133.9	0.1 3.2	6.8 3.0

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes			Percentage December 1 Taux de va Décembre 1	1984 from eriation -
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	December 1984	November 1984	December 1983	November 1984	December 1983
	Décembre 1984	Novembre 1984	Décembre 1983	Novembre 1984	Décembre 1983
Health and personal care – Santé et soins personnels	124.4	124.4	120.0	0.0	3.7
Health care - Soins de santé Personal care - Soins personnels	130.8 120.1	130.6 120.0	124.0 117.0	0.2	5.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et <u>formation</u>	121.5	122.2	117.5	- 0.6	3.4
Recreation - Loisirs	118.3	119.2	115.4	- 0.8	2.5
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs	110.1 114.6	111.0 115.8	110.1 112.4	- 0.8 - 1.0	0.0
d'extérieur	119.9	120.3	116.4	- 0.3	3.0
Reading and education – Lecture et formation Reading – Lecture Education – Formation	133.9 133.6 134.1	133.8 133.5 134.1	125.6 125.9 125.3	0.1 0.1 0.0	6.6 6.1 7.0
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	144.6	144.7	137.3	- 0.1	5.3
Tobacco products and smokers' supplies – Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages – Boissons alcoolisées	156.9 138.9	157.1 138.9	146.8 132.8	- 0.1 0.0	6.9
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:					
Goods - Biens	122.4	122.4	117.7	0.0	4.0
Durable goods - Biens durables Semi-durable goods - Biens semi-durables Non-durable goods - Biens non-durables	115.3 115.2 127.4	115.4 115.8 127.0	112.2 112.6 121.3	- 0.1 - 0.5 0.3	2.8 2.3 5.0
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	138.0	137.2	131.2	0.6	5.2
Goods excluding food - Biens sans les aliments	125.1	125.0	120.6	0.1	3.7
Services	126.6	126.5	122.5	0.1	3.3
Services excluding shelter - Services sans le logement	126.9	126.8	122.5	0.1	3.6
Selected special aggregates – Certains agrégats spéciaux:					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments Inergy - Energie All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie Tood and energy - Aliments et l'énergie	125.9 141.3 122.3 124.3	125.8 139.9 122.4 123.8	121.7 133.0 118.2 118.2	0.1 1.0 - 0.1 0.4	3.5 6.2 3.5 5.2
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	123.9 122.7 123.6	124.0 122.7 123.6	120.2 118.1 119.0	- 0.1 0.0 0.0	3.1 3.9 3.9

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et surégate enégique (con

	Major	component	s - Compos	antes princ	ripales			Specia	al aggregat	ces – Agréga	ats spéciaux		
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	ments	tation	lement	ports	soins person- nels	lecture et forma- tion	et boissons alcoo- lisées	prens		sans les aliments	sans l'énergie	sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1977 1978 1980 1980 1982 1982	33.3 34.1 34.4 37.0 42.4 49.4 55.8 57.3 62.0 71.6 81.0 89.8 100.0 107.2 111.2	40.3 42.3 44.2 46.2 49.2 53.5 58.9 65.4 71.5 76.9 82.3 89.0 100.0 112.5 120.2 124.7	50.5 51.5 52.2 53.6 56.3 61.7 65.4 69.0 73.7 76.5 83.6 93.4 100.0 105.6 109.8 112.5	38.9 40.4 42.1 43.2 44.3 48.7 54.4 60.3 64.6 68.3 74.9 84.5 100.0 114.1 119.8 124.8	42.4 44.3 45.2 47.4 49.7 54.0 60.2 65.3 70.2 75.2 82.0 90.2 100.0 110.6 118.2 122.8	49.0 50.7 52.4 53.8 56.1 61.0 67.3 71.3 74.7 77.6 82.9 90.8 100.0 108.7 115.8 119.7	46.4 47.0 47.8 49.1 50.6 53.4 59.9 64.2 68.7 74.3 79.6 88.6 100.0 115.5 130.0 140.6	39.2 40.0 40.7 42.6 46.3 52.1 57.8 60.6 65.1 71.7 79.3 88.4 100.0 109.4 115.3 120.7	40.0 42.3 44.4 46.7 49.6 53.5 59.3 66.5 72.5 77.4 82.9 89.7 100.0 112.9 120.2 124.8	42.4 44.0 45.6 47.3 49.7 54.0 59.5 65.1 70.2 74.7 80.6 88.7 100.0 111.8 119.0 123.8	43.5 45.7 49.1 54.3 60.1 64.2 69.1 75.3 82.1 90.1 100.0 110.0 116.0 120.9	48.0 49.8 52.1 56.4 61.9 67.3 72.2 76.6 82.5 90.2 100.0 110.8 117.7 122.2	29.1 29.9 32.6 37.6 42.7 49.2 55.2 60.4 66.3 76.9 100.0 119.8 129.1 136.3
January - Janvier February - Février March - Marc April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre December - Décembre	95.9 97.5 98.2 99.1 98.7 100.5 101.8 102.1 101.9 101.8 101.6 100.8	94.1 94.8 96.3 97.0 98.1 99.5 100.6 101.6 102.7 104.6 105.0 105.8	96.2 97.7 98.7 98.9 99.1 99.5 100.6 101.5 102.3 102.9 102.6	93.2 93.6 95.6 96.5 98.0 100.3 100.9 101.2 103.0 103.5 106.0 108.1	94.1 95.6 98.0 98.5 99.7 100.0 101.8 102.0 102.2 103.5 103.9	95.9 96.9 97.5 97.5 99.3 99.8 100.4 101.0 101.2 103.7 103.8	92.9 93.3 94.3 95.1 97.7 100.1 101.0 102.1 102.7 104.9 107.7 108.2	94.7 95.7 97.2 97.7 98.5 100.3 101.2 101.7 102.4 102.9 103.8 103.9	94.5 95.5 96.3 97.4 98.2 99.4 100.3 101.4 102.2 103.9 105.0	94.2 95.0 96.4 97.1 98.4 99.8 100.6 101.4 102.5 103.8 105.0	95.1 96.1 97.1 97.9 98.6 99.9 100.7 101.5 102.0 103.0 103.9	94.8 95.7 96.7 97.4 98.6 99.6 100.4 101.3 102.0 103.4 104.8 105.3	89.6 90.0 94.3 94.3 96.4 101.1 102.1 102.6 105.8 106.9 106.9
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoôt September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre 1985:	101.7 103.7 104.6 105.2 107.5 109.9 110.5 109.6 108.7 108.3	107.1 108.1 109.7 110.4 111.2 111.9 112.7 113.6 115.0 116.4 116.9 117.4	101.0 103.4 104.7 104.7 105.4 105.8 105.0 106.4 107.1 107.2 108.0	108.9 109.3 111.3 112.3 113.8 114.4 114.6 116.6 116.3 118.1	104.3 105.7 108.1 108.7 110.2 110.6 111.2 112.6 113.0 113.2 114.4 114.6	103.7 105.0 105.5 106.0 107.7 108.3 109.5 110.3 110.4 112.5 112.9	108.7 109.6 109.7 110.0 112.9 115.2 116.1 117.3 119.2 121.3 122.8 123.2	104.1 105.4 107.0 107.4 109.2 110.3 110.5 111.6 111.6 112.5	107.4 108.6 109.6 110.5 111.4 112.5 113.6 114.6 115.0 116.7 117.3	106.5 107.5 109.0 109.6 110.8 111.6 112.1 113.1 114.2 115.1 116.0 116.2	104.8 106.2 107.0 107.6 109.1 110.3 110.9 111.4 111.6 112.5 113.3	105.9 107.0 107.9 108.6 109.8 110.6 111.2 112.1 112.6 113.9 114.8 115.0	111.1 111.4 117.4 117.9 119.3 119.4 119.5 120.7 126.1 124.4 125.4 125.2
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoot September - Septembre October - Dctobre November - Novembre December - Décembre	108.5 109.2 108.9 110.0 111.8 112.0 112.7 112.6 111.5 112.7 112.1 112.5	117.5 117.9 119.0 119.3 119.3 119.5 119.9 120.8 121.4 122.2 122.3 122.7	105.5 108.5 109.6 110.0 110.1 110.2 109.7 110.3 110.6 111.1 111.4	117.0 115.9 119.7 116.8 115.3 121.4 122.0 122.6 121.6 121.1 121.3	115.1 115.9 116.6 117.7 118.2 118.2 118.8 119.0 119.5 119.7 120.1	112.1 113.5 113.8 114.1 114.9 115.3 116.9 117.3 117.7 117.9 118.0 117.5	123.5 124.1 124.6 125.6 128.1 129.3 129.5 130.6 133.7 136.7 137.3	111.8 112.3 114.1 113.8 114.1 115.8 116.3 116.8 116.7 117.3	117.6 118.2 118.5 118.8 119.3 119.9 120.5 121.2 121.3 122.1 122.2	115.8 116.2 117.8 117.5 117.4 119.0 119.5 120.2 120.6 121.1 121.3 121.7	113.1 114.0 114.3 114.8 115.6 116.0 116.4 117.0 117.0 117.9 118.0	114.7 115.6 116.1 116.4 116.9 117.4 117.8 118.5 118.9 119.7 120.0	123.5 120.9 131.2 125.1 120.8 131.8 132.9 133.9 133.5 132.1 130.9
1984: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Jun - Juillet August - Aoot September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	114.6 115.9 116.8 117.2 116.8 118.3 119.4 118.5 117.7 117.7	124.4 124.7 125.1 126.0 126.5	109.0 111.5 112.5 112.4 112.5 112.5 112.1 112.6 113.4 113.8 114.3 113.6	124.2 124.1 122.8 123.0 123.4 124.8 126.1 125.5 125.5 124.1 126.7 127.4	120.3 121.0 121.3 122.7 122.9 122.9 123.0 123.5 123.8 124.0 124.4 124.4	116.4 117.5 117.8 118.1 119.0 118.8 120.4 120.9 121.6 121.9 122.2 121.5	137.1 137.2 138.1 138.7 139.6 140.1 140.6 141.3 141.8 143.9 144.7	118.6 119.6 119.9 120.2 120.1 120.7 121.4 121.0 121.4 122.4	123.6 124.2 124.6 125.3 125.8 126.2 126.2 126.5	121.8 122.4 122.5 122.8 123.1 123.4 124.0 124.2 124.6 124.9 125.8	118.6 119.3 119.9 120.2 120.5 120.9 121.5 121.6 121.7 121.9 122.4	120.0 120.5 121.3 121.7 121.7 121.7 122.3 122.7 123.1 123.4 124.0 123.9	136.3 136.8 134.0 134.3 133.5 134.8 137.1 135.4 136.0 136.0

November - November | 17.7 | 126.7 | 113.6 | 127.4 | 124.4 | 121.5 | 144.6 | 122.4 | 126.6 | 125.9 | 122.3 | 123.9 | 141.3 |

Compared to the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Compared to the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

Compared to the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes - Seasonally Adjusted, Canada(1)

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Désaisonnalisés, Canada(1)

		1984										
	July - Juillet	August - Août	September - Septembre	October - Octobre	November - Novembre	December Décembre						
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	0.7	0.2	0.2	0.1	0.7	0.3						
sans les aliments	0.6	0.2	0.1	0.2	0.6	0.3						

(1) The seasonally adjusted movements are derived through the direct seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change (for the month or any other interval) in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.

(1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'no utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble (pour le mois ou tout autre intervalle de temps) soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

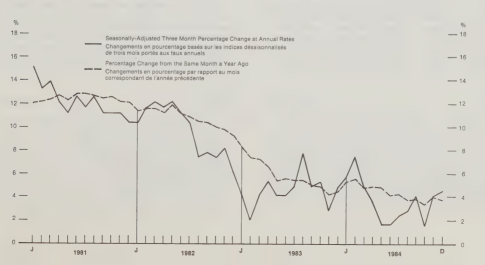
TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Changements désaisonnal	Based on Seasonally Adjusted Indexes - Three months ending in (1) Changements basés sur les indices désaisonnalisés - Période de trois mois se terminant en (1)			Changes based on Unadjusted Indexes – Same month a year ago ————————————————————————————————————		
	November 1984 Novembre	October 1984 Octobre	December 1984 Décembre	October 1984 Octobre	November 1984 Novembre	December 1984 Décembre	
All-items - Ensemble Food - Aliments All-items excluding food - Ensemble	1.6	4.1 2.4	4.5 4.9	3.4 4.4	4.0 5.0	3.8 4.6	
sans les aliments	1.6	3.6	4.1	3.1	3.7	3.5	

(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate. See note(1) above.

(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels. Voir la note(1) ci-dessus.





MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

The All-items index rose 0.6%, largely as a result of higher electricity charges, increased household furnishing and equipment costs and advances in gasoline prices and air fares. Recreation charges declined as did overall food prices. Since December 1983, the All-items index has risen 3.8%.

Charlottetown/Summerside

Increases in gasoline prices, air fares and in new car prices, coupled with increased shelter charges (especially for men's wear largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were declines in recreational charges and in overall food prices. Since December 1983, the All-items index has risen 4.2%.

Halifax

The main factors contributing to the 0.1% rise in the All-items index were increased gasoline prices and higher air fares, combined with advances in shelter charges, household operation costs and in food prices. Largely offsetting these increases were lower prices for clothing, hotel/motel accommodation, and for personal care supplies. Since December 1983, the All-items index has risen 4.5%.

Saint John

The All-items index rose 0.2%, mainly due to higher gasoline prices and to increased shelter charges (especially owned accommodation). Within the food component, the impact of higher prices for beef, poultry and bakery products was almost completely offset by lower prices for pork and for fresh produce. Lower clothing prices and lower hotel/motel charges had a significant downward impact. Since December 1983, the All-items index has risen 4.3%.

Québec

Advances in gasoline prices and food prices (especially for beef, pork, and dairy products) largely explained the 0.3% rise in the All-items index. Higher prices were also reported for household cleaning supplies, furniture and air travel. Recreational charges, clothing prices and owned accommodation charges declined. Since December 1983, the All-items index has risen 3.1%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.6% sous l'effet surtout du relèvement des tarifs de l'électricité, des prix des articles d'ameublement et accessoires, des prix de l'essence et des tarifs aériens. Les frais de loisir ont baissé de même que les prix des aliments dans l'ensemble.

Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 3.8%.

Charlottetown/Summerside

Les augmentations de prix observées pour l'essence, les tarifs aériens et les voitures neuves, conjuguées à l'accroissement des frais de logement (surtout le logement en propriété) et au renchérissement des vêtements pour hommes, expliquent la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Ces hausses ont été contrebalancées en partie par la baisse des frais de loisir et des prix globaux des aliments. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Halifax

Les principaux facteurs de la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble sont les prix de l'essence et les tarifs aériens, de même que les frais de logement, les dépenses de ménage et les prix des aliments. Ces augmentations ont été en grande partie annulées par les diminutions des prix des vêtements, des chambres d'hôtel/de motel et des produits de soins personnels. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.5%.

Saint John

L'indice d'ensemble a progressé de 0.2% en raison surtout de la montée des prix de l'essence et des frais de logement (surtout le logement en propriété). S'agissant des aliments, les effets du renchérissement du boeuf, de la volaille et des produits de boulangerie ont été pratiquement annulés par la baisse des prix du porc et des fruits et légumes frais. La diminution des prix des vêtements et des chambres d'hôtel/de motel a exercé un effet modérateur important. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Québec

La majoration des prix de l'essence et des aliments (surtout le boeuf, le porc et les produits laitiers) explique en grande partie la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Des hausses de prix ont également été observées pour les produits d'entretien ménager, les meubles et les déplacements aériens. Les frais de loisir, les prix des vêtements et les frais de logement en propriété ont baissé. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.1%.

Montréal

Sharply higher prices for food (notably for beef, pork, milk, bread and restaurant meals) coupled with increased gasoline prices and higher air fares accounted for most of the 0.4% rise in the All-items index. Partially offsetting these advances were lower clothing prices and declines in selected recreational charges. Since December 1983, the All-items index has risen 3.6%.

Ottawa

Main contributors to the 0.2% rise in the All-items index were advances in food prices (especially for beef and bakery products), shelter charges and transportation costs (most notably for gasoline, parking and air fares). Declines were observed in the prices of women's wear, in hotel/motel accommodation charges and in the prices of selected household furnishings and equipment. Since December 1983, an increase of 4.4% has been recorded in the All-items index.

Toronto

The All-items index fell 0.2% largely reflecting lower food prices (mainly for poultry, fresh produce and soft drinks), decreased recreational charges and declines in clothing prices. Partially offsetting these declines were higher rented accommodation charges and advances in gasoline prices and air fares. Between December 1983 and December 1984, a rise of 4.0% was recorded in the All-items index.

Thunder Bay

The All-items index rose marginally (0.1%), mainly due to increased charges for rented accommodation and for domestic gas, coupled with higher air fares and advances in furniture and gasoline prices. Lower food prices, especially for turkey, milk, fresh vegetables and soft drinks, as well as decreased vehicle insurance premiums and lower accommodation charges for hotels and motels had a significant moderating effect. Since December 1983, the All-items index has risen 4.0%.

Winnipeg

Main contributors to the 0.2% decline in the All-items index were lower gasoline prices and decreased food prices, most notably for beef, bakery products and fresh produce. Partially offsetting these declines were higher shelter charges and air fares as well as increased prices for women's wear items. From December 1983 to December 1984, the All-items index registered a 2.8% rise.

Montréal

La forte progression des prix des aliments (notamment le boeuf, le porc, le lait, le pain et les repas prix au restaurant), conjuguée au relèvement des prix de l'essence et des tarifs aériens, explique en grande partie la montée de 0.4% de l'indice d'ensemble. En contrepartie, il y a eu diminution des prix des vêtements et de certains frais de loisir. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Ottawa

Les grands responsables de la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments (surtout le boeuf et les produits de boulangerie), les frais de logement et les frais de transport (notamment l'essence, le stationnement et les tarifs aériens). Des baisses de prix ont été observées pour les vêtements pour femmes, les chambres d'hôtel/de motel et certains articles d'ameublement et accessoires. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a affiché une progression de 4.4%.

Toronto

L'indice d'ensemble a chuté de 0.2% en raison surtout de la baisse des prix des aliments (surtout la volaille, les fruits et légumes frais et les boissons gazeuses), des frais de loisir et des prix des vêtements. Ces diminutions ont été tempérées par l'accroissement des frais de logement en location, des prix de l'essence et des tarifs aériens. Entre décembre 1983 et décembre 1984, l'indice d'ensemble a gagné 4.0%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble a quelque peu augmenté (0.1%) en raison surtout de l'accroissement des frais de logement en location, des tarifs du gaz pour consommation domestique, des prix des meubles, des tarifs aériens et des prix de l'essence. La baisse des prix des aliments, surtout la dinde, le lait, les légumes frais et les boissons gazeuses, ainsi que la diminution des primes d'assurance-automobile et des prix des chambres d'hôtel/de motel, ont grandement modéré la progression de l'indice d'ensemble. Depuis décembre 1983, celui-ci a grimpé de 4.0%.

Winnipeg

Les grands responsables de la baisse de 0.2% de l'indice d'ensemble sont les prix de l'essence et ceux des aliments, notamment le boeuf, les produits de boulangerie et les fruits et légumes frais. Ces diminutions ont été contrebalancées en partie par l'augmentation des frais de logement et des tarifs aériens et par le renchérissement des vêtements pour femmes. De décembre 1983 à décembre 1984, l'indice d'ensemble a progressé de 2.8%.

Regina

The 0.1% rise in the All-items index largely resulted from increased transportation costs (especially for gasoline, parking and air fares) and from higher charges for rented accommodation and increased furniture prices. Prices for women's wear, girls' wear and for hotel/motel accommodation declined. Since December 1983, the Allitems index has risen 3.9%.

Saskatoon

The 0.2% rise in the All-items index largely reflected higher gasoline prices, increased air fares and higher prices for selected home entertainment equipment, as well as advances in rented accommodation charges and increased prices for household furnishings and equipment. Declines in hotel/motel accommodation charges and lower food prices had a large moderating impact. Since December 1983, the All-items index has risen 3.1%.

Edmonton

Increased charges for domestic gas and for basic telephone service coupled with advances in air fares, gasoline prices and food prices largely explained the 0.1% rise in the All-items index. Decreased charges for owned accommodation and for hotel/motel accommodation, as well as lower prices for cigarettes and clothing had a considerable offsetting impact. Since December 1983, the All-items index has risen 2.2%.

Calgary

Price increases for gasoline and for new cars as well as higher air fares and food prices were the main contributors to the 0.2% rise in the All-items index. Within the food component, higher prices for beef, other meat products and restaurant meals were observed. Shelter charges declined, as did charges for hotel/motel accommodation and women's wear. Since December 1983, the All-items index has risen 2.4%.

Vancouver

The All-items index registered a slight decline (-0.1%) largely as a result of lower food prices, especially for poultry, bakery products and fresh produce. Lower clothing prices, decreased owned accommodation charges and declines in recreational charges also had a significant downward impact Largely offsetting these declines were higher prices for gasoline and liquor as well as increased air fares. Since December 1983, the All-items index has risen 3.6%.

Regina

La montée de 0.1% de l'indice d'ensemble résulte dans une large mesure de l'accroissement des frais de transports (surtout l'essence, le stationnement et les tarifs aériens) et du relèvement des frais de logement en location et des prix des meubles. Les prix des vêtements pour femmes et pour filles et des chambres d'hôtel/de motel ont baissé. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.9%.

Saskatoon

La progression de 0.2% de l'indice d'ensemble reflète en grande partie le renchérissement de l'essence, l'augmentation des tarifs aériens, la montée des prix de certains appareils de détente au foyer et le relèvement des frais de logement en location et des prix des articles d'ameublement et accessoires. L'avance de l'indice d'ensemble a été en grandement modérée par les baisses de prix pour les chambres d'hôtel/de motel et des aliments. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.1%.

Edmonton

L'accroissement des tarifs du gaz pour consommation domestique et des tarifs de base pour le téléphone, conjugué à l'augmentation des tarifs aériens, des prix de l'essence et des prix des aliments, explique en grande partie la montée de 0.1% de l'indice d'ensemble. La diminution des frais de logement en propriété et des prix des chambres d'hôtel/de motel, ainsi que la baisse des prix des cigarettes et des vêtements, ont largement compensé. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 2.2%.

Calgary

Le renchérissement de l'essence et des voitures neuves ainsi que l'accroissement des tarifs aériens et des prix des aliments expliquent en grande partie la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, les hausses de prix sont observées pour le boeuf, les autres viandes et les repas pris au restaurant. Les frais de logement ont diminué de même que les prix des chambres d'hôtel/de motel et ceux des vêtements pour femmes. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a gagné 2.4%.

Vancouver

L'indice d'ensemble a enregistré un léger recul (-0.1%) en raison surtout de la baisse des prix des aliments, notamment la volaille, les produits de boulangerie et les fruits et légumes frais. La baisse des prix des vêtements, des frais de logement en propriété et des frais de loisir a également exercé un effet modérateur notable. Ces baisses ont été en grande partie annulées, par le renchérissement de l'essence, des spiritueux et des tarifs aériens. Depuis décembre 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 3.6%.

Chart – 6
Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, December 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, décembre 1984

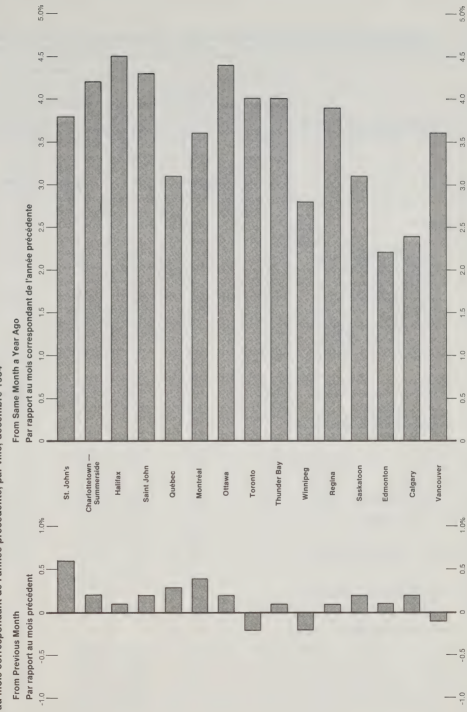


TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	984 from
		1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983
No.			Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983
1	All-items	124.3	0.6	3.8	121.8	0.2	4.2
2	Food	108.8	- 0.4	2.5	112.1	- 0.3	5.6
3 4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	106.5 104.2	- 0.5 0.1	2.7	109.6	- 0.4 1.7	5.8
5	Dairy products and eggs	117.6	- 0.3	6.2	116.8	0.3	6.6
6	Cereal and bakery		0.0		110.0		
	products	116.3	- 0.4	4.3	120.3	1.0	6.6
7 8	Fruit and vegetables Sugar and confections	94.7 78.0	- 0.9	- 6.3	103.0 75.3	- 4.9 - 0.5	- 3.4
9	Coffee and tea	118.8	0.3	21.5	116.4	2.3	24.9
10	Fats and oils	123.2	0.2	13.1	124.9	0.2	20.4
11	Prepared and partially-prepared	400.0					
12	main dishes Other food purchased from	108.2	1.7	- 1.3	120.8	1.3	1.8
12	stores	107.7	- 2.7	6.0	104.3	- 3.6	3.4
13	Food purchased from restaurants	120.8	0.0	1.9	121.6	0.1	4.7
14	Housing	129.2	1.4	4.8	124.9	0.2	4.6
15	Shelter	124.8	0.1	2.8	122.6	0.4	4.7
16	Rented accommodation	125.9	0.2	3.7	125.7	0.2	5.5
17	Rent	126.3	0.3	3.8	125.6	0.1	5.5
18	Owned accommodation	124.4	0.0	2.6	122.3	0.6	4.4
19	Household operation Household furnishings, equipment and	139.7	2.3	7.3	130.8	- 0.2	4.8
	related services	113.9	3.2	3.9	115.0	0.1	3.6
21	Clothing	121.7	0.2	2.0	111.2	0.5	0.3
22	Women's wear	125.0	0.1	3.0	112.3	- 0.1	- 0.3
23	Men's wear	122.8	0.7	0.6	109.3	2.1	0.6
24	Transportation	126.6	1.0	3.9	125.2	1.1	4.2
25	Private transportation	125.7	1.0	4.2	124.6	1.1	4.4
26	Public transportation	135.5	2.7	2.7	130.6	2.0	3.2
27	Health and personal care	123.2	0.2	2.8	125.3	0.0	3.9
28	Health care	134.9	- 0.1	3.1	139.1	0.2	8.5
29	Personal care	116.9	0.4	2.5	115.5	- 0.1	0.9
30	Recreation, reading and education	121.2	- 0.5	3.9	123.4	- 0.9	2.7
31	Recreation	118.1	- 0.8	3.4	118.4	- 1.2	1.6
32	Reading and education	130.3	0.0	5.6	137.4	0.0	6.3
33	Tobacco and alcohol	153.0	- 0.3	3.9	143.1	0.0	5.1
34	Tobacco products and smokers'	12200	1		1		
75	supplies	166.3	- 0.5	2.1	146.3	- 0.1	5.3 5.1
35	Alcoholic beverages	144.8	0.0	2.5	141.7	0.0	7.1
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	129.1	0.8	4.0	124.6	0.3	3.9
37	Energy	146.1	3.1	7.6	138.8	1.0	6.7
38	All-items excluding energy	120.9	0.1	3.1	119.2	0.1	3.8
39	Food and energy	122.2	1.0	4.5	122.0	0.3	6.0 3.3
40	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	125.6 124.2	0.3	3.3	121.5	0.2	4.1
41	WIT-ICEMS EXCLUDING SHETCEL	124.2	0.0	1.,,	.2.100		

^{(1) 1974=100}

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	184 from	Indexes - December 1984 Indices -	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Décembre 1984	November 1984	December 1983	Décembre 1984	November 1984	December 1983		
	Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983		N
124.1	0.1	4.5	124.8	0.2	4.3	Ensemble	
11.7 08.9 04.9 22.6	0.3 0.4 0.7 0.1	4.7 5.0 10.1 4.3	114.0 112.4 108.8 121.0	0.1 0.1 1.2 0.1	6.0 6.7 10.7 6.2	Aliments Aliments achetés au magasin Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
14.9 96.2 86.5 14.0 27.8	1.1 - 1.4 0.7 6.4 1.3	1.0 - 1.6 - 5.9 25.6 13.4	117.2 106.5 85.1 105.7 118.4	2.0 - 3.1 - 1.0 - 0.8 1.3	9.6 - 0.5 - 7.3 15.1 10.8	boulangerie Fruits et légumes Sucre et confiserie Café et thé Huiles et corps gras	1
106.7	2.8	- 0.6	118.7	0.7	5.0	Mets préparés et partiellement préparés Autres aliments achetés au	1
09.9 21.0	0.0	4.9	115.9	- 0.5	5.8 3.2	magasin Aliments achetés au restaurant	
29.0 29.2 30.2 30.4 28.3 34.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	4.2 5.1 6.2 6.3 4.4 3.2	131.8 130.0 125.1 125.1 132.7 136.3	0.2 0.6 0.1 0.1 1.0 - 0.1	5.5 5.7 3.9 3.9 6.6 6.3	Habitation Logement Logement en location Loyer Logement en propriété Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires	
119.5	0.3	2.8	124.0	- 0.5	3.2	et services connexes	-
113.4 112.2 113.1	- 0.3 - 0.9 1.3	2.7 3.2 1.8	109.8 111.6 109.4	- 2.0 - 3.0 - 0.4	0.2 0.5 0.1	Habillement Vêtements pour femmes Vêtements pour hommes	-
127.3 126.3 134.9	0.7 0.6 2.1	4.5 4.5 5.4	127.6 126.7 138.2	2.2 2.2 2.2	3.5 3.4 5.0	Transports Transport privé Transport public	
130.8 143.6 121.4	- 0.6 - 0.3 - 0.7	4.5 6.3 3.2	123.6 127.0 121.6	0.0 0.5 - 0.3	2.7 4.9 1.3	Santé et soins personnels Soins de santé Soins personnels	
126.9 122.5 138.8	- 1.3 - 1.8 0.0	4.5 3.6 6.8	125.0 120.4 142.5	- 1.1 - 1.4 0.0	3.2 2.2 6.7	Loisirs, lecture et formation Loisirs Lecture et formation	
142.3	0.0	7.2	146.7	0.0	2.8	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour	
146.9 139.9	- 0.1	11.6 4.9	157.5 140.3	0.0	2.7	fumeurs Boissons alcoolisées Certains agrégats spéciaux:	-
127.5 148.7 121.6 123.1 124.7 123.1	0.1 1.2 0.0 0.7 - 0.1 0.1	4.4 7.1 4.2 5.5 4.0 4.3	128.2 143.2 122.3 123.8 125.3 123.8	0.3 2.9 - 0.1 1.1 - 0.2 0.2	4.0 7.7 3.9 6.6 3.2 4.1	Ensemble sans les aliments Énergie Ensemble sans l'énergie Aliments et énergie Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	The second secon
287.9			297.8			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	984 from	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage change - December 1984 from Taux de variation - Décembre 1984 contre		
		1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983	
0.			Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983	
1	<u>All-items</u>	124.6	0.3	3.1	124.6	0.4	3.6	
2	Food	114.7	0.7	2.0	116.0	1.5	2.4	
3	Food purchased from stores	112.8	0.8	1.4	115.1	1.7	1.5	
4	Meat, poultry and fish	115.0	4.4	5.4	116.4	4.9	3.0	
5	Dairy products and eggs Cereal and bakery	126.9	1.3	9.0	128.7	2.4	9.4	
	products	116.7	0.6	3.4	116.4	1.7	- 0.3	
7	Fruit and vegetables	99.5	- 5.8	- 8.6	104.6	- 2.7	- 4.0	
8	Sugar and confections	84.4	6.4	- 17.3	97.6	2.5	- 2.1	
9	Coffee and tea	95.4	- 4.0	- 4.6	102.7	- 1.2	2.7	
0	Fats and oils Prepared and partially—prepared	117.1	3.8	0.5	126.9	1.1	6.3	
2	main dishes Other food purchased from	123.3	1.2	- 0.1	119.8	1.0	- 3.9	
_	stores	107.8	- 1.3	- 4.6	111.1	- 1.4	- 2.5	
3	Food purchased from restaurants	123.6	- 0.1	4.1	119.0	1.0	5.2	
4	Housing	130.8	0.1	3.4	128.8	0.2	3.7	
5	Shelter	135.4	0.0	3.6	132.2	0.1	4.3	
6	Rented accommodation	136.0	0.1	5.2	131.7	0.1	5.1	
7	Rent	136.3	0.1	5.3	132.0	0.2	5.3	
8	Owned accommodation	135.5	- 0.1	2.7	133.0	0.2	3.7	
9	Household operation	129.2	0.2	3.3	129.0	0.0	3.3	
0	Household furnishings, equipment and related services	113.6	0.2	3.0	118.8	0.6	2.5	
1	Clabbin	113.9	- 0.3	2.5	113.4	- 0.7	2.6	
2	Clothing Women's wear	114.2	- 0.3	2.8	112.8		3.3	
3	women's wear Men's wear	111.6	0.0	1.9	111.9	- 0.9	1.1	
4	Transportation	131.2	1.8	5.0	132.4	0.6	5.3	
5	Private transportation	130.6	1.8	5.2	132.8	0.5	5.4	
6	Public transportation	138.2	1.4	2.9	129.2	1.5	4.8	
7	Health and personal care	123.9	- 0.3	4.1	122.8	- 0.2	3.5	
8	Health care	128.9	0.1	7.4	125.8	- 0.1	5.3	
9	Personal care	121.3	- 0.6	2.4	120.6	- 0.3	2.4	
0	Recreation, reading and education	114.3	- 0.9	- 0.3	119.0	- 0.8	1.8	
1	Recreation	112.4	- 1.1	- 1.5	117.2	- 1.2	0.9	
2	Reading and education	120.6	0.0	4.0	124.6	0.2	4.6	
3	Tobacco and alcohol	141.5	- 0.2	5.2	141.1	- 0.1	5.3	
4 1	Tobacco products and smokers'							
5	supplies Alcoholic beverages	145.4 139.2	- 0.7 0.0	8.3	146.8 137.5	- 0.4	7.6	
	Selected special aggregates:							
,								
6	All-items excluding food	127.4	0.3	3.5	127.4	0.0	3.8	
7 8	Energy	146.9	3.2	8.0	147.7	1.0	8.5	
9	All-items excluding energy	122.3	0.0	2.6	122.3	0.2	2.9	
9	Food and energy	123.7	1.5	4.0	124.0	1.3	4.2	
1	All-items excluding food and energy All-items excluding shelter	124.8 122.0	- 0.1 0.5	2.8	124.8	- 0.1	3.2	
	TIT ICOMO EXCITACING SHEILER	122.0	0.5	3.0	122.9	0.4	3.4	

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - December 1984	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
Décembre 1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983		-
	Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983		
125.7	0,2	4.4	125.3	- 0.2	4.0	Ensemble	
	0.6	6.5	122.4	- 0.6	6,3	Aliments	j
118.0 113.5	0.6	7.9	120.4	- 1.1	6.8	Aliments achetés au magasin	
113.4	2.5	13.5	118.1	0.5	8.4	Viande, volaille et poisson	
125.1	0.2	12.4	129.9	- 0.3	8.3	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
447 7	7.5	6.6	124.2	0.2	8.5	boulangerie	
113.7 108.2	- 1.9	1.2	118.1	- 3.9	2.8	Fruits et légumes	
104.5	0.6	- 3.1	99.3	1.6	- 2.4	Sucre et confiserie	
100.6	- 1.9	9.1	118.8	1.5	18.8	Café et thé	
113.1	1.1	5.7	134.7	1.2	12.8	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement	
107.7	- 1.9	- 4.9	133.3	0.6	5.8	préparés	
		Ì	1		0.7	Autres aliments achetés au	
108.6 129.2	- 3.5	0.8	113.1	- 5.4	2.3	magasin Aliments achetés au restaurant	
131.4	0.2	4.6	126.9	0.2	3.7	Habitation Logement	
135.0 125.7	0.4	5.2	124.8	0.3	5.1	Logement en location	
125.6	0.4	5.2	124.9	0.3	5.2	Loyer	
139.6	0.3	5.4	124.9	- 0.1	2.5	Logement en propriété Dépenses de ménage	
131.8	0.2	5.4	133.8	0.4	4.8	Articles d'ameublement, accessoires	
118.3	- 1.1	0.3	117.5	0.3	2.8	et services connexes	
115.1	- 0.1	3.3	114.8	- 0.8	2.2	Habillement	
113.5	- 1.1	3.4	113.4	- 0.9	3.0	Vêtements pour femmes	
115.1	1.0	2.9	111.3	- 1.4	0.1	Vêtements pour hommes	
126.7	0.6	2.8	126.9	0.3	2.2	Iransports	
124.7 137.8	0.2	2.5	125.6	- 0.1	1.8	Transport privé Transport public	
12/.0							
127.3	0.2	6.6	125.2	0.3	5.0	Santé et soins personnels	
131.3 123.7	0.2	7.6	133.8	0.1	6.9 3.8	Soins de santé Soins personnels	
400 7	0.5	2 7		- 0.6	3.9	Leising leature at formation	
120.7	- 0.5	2.3	121.8	- 0.6	3.3	Loisirs, lecture et formation	
135.6	0.0	4.6	134.1	0.0	5.8	Lecture et formation	
144.7	- 0.3	4.5	148.3	0.0	5.2	Tabacs et boissons alcoolisées	
165.9	- 0.8	4.7	167.2	0.0	6.3	Produits du tabac et articles pour fumeurs	
135.4	0.0	4.3	140.3	0.0	4.6	Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
127.7	0.1	3.9	126.2	0.0	3.4	Ensemble sans les aliments	
139.6	0.1	5.1	139.0	0.4	3.7	Energie	
124.5	0.2	4.3	124.1	- 0.2	4.0	Ensemble sans l'énergie	
123.8	0.6	6.0	126.8	- 0.4	5.6	Aliments et énergie	
126.4	0.1	3.8 4.1	124.7	- 0.1	3.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
147.4	0.2	4.1	147.7	- 0.2	4.1	Engeniote sans te togenent	Į
290.9			294.6			Ensemble convert: à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage change - December 1984 from Taux de variation - Décembre 1984 contre		
		1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983	
0.	-		Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembr 1983	
1	All-items	124.8	0.1	4.0	121.6	- 0.2	2.8	
	ATT-TCEIIS							
2 3	Food	118.2	- 0.2	5.3	111.1	- 0.6	3.1	
4	Food purchased from stores Meat, poultry and fish	115.4 113.4	- 0.3 2.0	5.8 8.2	107.5	- 0.8	2.4	
5	Dairy products and eggs	122.2	- 3.4	4.7	120.5	- 0.3	8.3	
6	Cereal and bakery							
7	products	119.3	0.1	4.6	117.5	- 0.9	1.4	
8	Fruit and vegetables	108.4 97.6	- 0.1	4.6	102.6	- 2.6	- 2.3	
9	Sugar and confections Coffee and tea	127.9	0.0	- 3.4 14.4	88.0 108.1	- 1.0 0.6	- 8.3 8.3	
0	Fats and oils	127.7	1.2	14.6	120.0	0.1	11.5	
1	Prepared and partially-prepared						1	
_	main dishes	124.8	- 1.0	2.5	106.2	1.0	- 6.4	
2	Other food purchased from stores	113.5	- 1.0	2.5	104.9	- D _a 3	1 1 2	
3	Food purchased from restaurants	129.2	0.1	3.7	121.1	0.0	1.2	
4	Housing Shelter	128.4	0.3	4.3	127.8	0.0	3.8	
6	Rented accommodation	125.5 116.7	0.0	3.5 4.2	132.0	0.2	4.6	
7	Rent	116.6	0.3	4.2	129.4	0.5	5.6	
3	Owned accommodation	127.9	0.0	3.3	132.9	0.1	4.1	
7	Household operation	135.1	0.4	5.5	124.9	- 0.1	2.5	
0	Household furnishings, equipment and	400.0	4.5					
	related services	122.0	1.5	4.8	118.9	- 0.4	3.6	
1	Clothing	112.4	- 0.7	0.7	112.9	0.4	2.9	
2	Women's wear	110.3	- 0.8	0.1	111.4	0.7	3.6	
2	Men's wear	113.3	- 0.9	0.6	113.8	0.2	2.4	
4	Transportation	125.8	0.4	2.2	120.1	- 0.8	- 0.7	
5	Private transportation	123.9	0.0	2.0	117.5	- 1.3	- 1.7	
6	Public transportation	138.6	2.7	3.7	137.4	2.4	5.4	
7	Health and personal care	127.9	0.3	4.8	119.0	- 0.5	- 0.7	
7	Health care	136.3	0.0	6.1	126.5	0.2	1.3	
7	Personal care	121.5	0.5	4.0	113.2	- 1.0	- 2.2	
	Recreation, reading and education	121.6					1	
1	Recreation	119.2	- 0.2	4.1	121.6	0.0	4.1	
2	Reading and education	134.7	0.0	3.7 5.5	118.1 134.7	- 0.1	3.0 7.9	
3	TI				1		/*/	
	Tobacco and alcohol Tobacco products and smokers'	144.3	- 0.1	6.3	148.5	0.1	6.5	
	supplies	159.9	- 0.2	7.	455 4			
5	Alcoholic beverages	139.1	0.0	3.6 7.2	155.6 146.0	0.9	12.3	
	Selected special aggregates:			1	140.0	- 0.1	4.4	
5	All-items excluding food	126.6	0.1	3.6	124.8	- 0.1	2.8	
7	Energy	137.1	0.5	4.3	130.7	- 1.7	- 0.7	
	All-items excluding energy Food and energy	123.4	0.1	4.0	120.7	0.0	3.2	
1	All-items excluding food and energy	124.2 124.9	0.1	5.0	116.6	- 0.9	1.9	
	All-items excluding shelter	124.9	0.1	3.5	124.1	0.2	3.2	
+		12.710	U.Z	4.1	119.4	- 0.3	2.4	
1	All-items converted to 1971=100	292.0			286.4			

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux	
1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983		
	Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983		N
123.2	0.1	3,9	121.6	0.2	3.1	Ensemble	
114.9	- 0.5	4.2	111.0	- 0.5	3.5	Aliments	1
113.3	- 0.7	5.4	107.7	- 0.8	3.5	Aliments achetés au magasin	
107.2	0.6	4.4	100.5	0.6	5.3	Viande, volaille et poisson	
121.0	- 0.2	3.1	117.6	- 0.3	2.4	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de	
120 5	0.7	12.0	109.2	0.5	4.0	boulangerie	1
120.5 111.7	- 3.8	3.2	111.5	- 3.8	5.6	Fruits et légumes	1
89.3	0.0	- 4.3	87.4	- 3.7	- 10.0	Sucre et confiserie	1
114.6	- 2.6	16.6	102.9	2.2	12.6	Café et thé Huiles et corps gras	
126.1	1.3	22.5	112.8	- 2.4	8.3	Mets préparés et partiellement	1
117.1	- 0.7	3.3	104.8	2.5	- 2.1	préparés	1
					4 5	Autres aliments achetés au magasin	
114.1 118.8	- 1.5 0.0	4.1	107.3	- 2.2 0.0	- 1.5 3.5	Aliments achetés au restaurant	
128.1	0.3	2.6	125.4	0.2	1.8	Habitation	
129.0	0.1	2.1	125.4	0.1	1.7	Logement	1
131.4	0.3	4.6	127.9	0.3	4.7	Logement en location	1
131.3	0.3	4.6	127.6	0.3	4.6	Loyer Logement en propriété	
128.3	0.0	1.2	124.6 128.7	0.0	0.7	Dépenses de ménage	
131.5	0.0	3.1	120.7	0.2	1.0	Articles d'ameublement, accessoires	1
122.9	2.1	3.5	119.9	0.8	3.3	et services connexes	1
115.3	- 0.6	3.9	117.1	- 0.3	3.3	Habillement	1
115.6	- 0.4	4.0	117.8	0.0	3.8	Vêtements pour femmes	
114.4	- 1.7	3.8	115.6	0.0	3.1	Vêtements pour hommes	4
121.6	0.8	5.4	122.1	0.9	4.5	Transports	١
120.7	0.8	5.6	120.3	0.8	4.6	Transport privé	
133.9	. 2.4	3.0	138.9	2.7	3.8	Transport public	ı
129.4	0.6	4.1	125.6	0.4	4.6	Santé et soins personnels	ı
130.6	0.4	4.6	130.0	0.3	5.0	Soins de santé	
128.6	0.8	3.5	122.2	0.4	4.2	Soins personnels	ı
404 E	0.2	3.5	121.9	0.2	3.7	Loisirs, lecture et formation	ı
121.5 118.8	- 0.2	2.7	117.5	0.3	2.8	Loisirs	١
133.2	- 0.1	6.5	136.2	0.0	6.5	Lecture et formation	
140.9	- 0.1	6.2	138.4	0.0	4.2	Tabacs et boissons alcoolisées	
			152.5	0.2	10.5	Produits du tabac et articles pour fumeurs	
153.7 136.5	- 0.1	9.9	152.5 134.7	0.0	2.4	Boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
			404.4	0.3	3.1	Ensemble sans les aliments	
125.3	0.2	3.8	124.4	0.3	6.4	Énergie	
131.6	1.3	8.0	120.5	0.1	2.9	Ensemble sans l'énergie	
120.0	0.1	5.4	117.3	0.0	4.4	Aliments et énergie	
124.6	0.2	3.3	123.3	0.2	2.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement	
122.1	0.2	4.4	120.6	0.2	3.6		H
288.7			280.4			Ensemble converti à 1971=100	

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary		
	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	84 from iation –	Indexes - December 1984 Indices - Décembre	Percentage of December 190 Taux de var Décembre 190	34 from iation -
		1984	November 1984	December 1983	1984	November 1984	December 1983
No.			Novembre 1984	Décembre 1983		Novembre 1984	Décembre 1983
1	All-items	121.4	0.1		121 1	0.2	2.4
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P			2.2	121.1	0.2	2.4
2	Food purchased from stores	117.4	0.3	4.8	116.0	0.3	5.4
4	Meat, poultry and fish	112.9	0.4	5.9 7.4	116.1	0.2	6.4
5 6	Dairy products and eggs Cereal and bakery	121.9	0.2	4.5	121.7	0.4	3.9
7	products Fruit and vegetables	128.2	2.3	7.5	121.7	0.6	5.8
8	Sugar and confections	85.0	- 6.6 0.5	2.3	113.6	- 5.2 0.8	4.1
9	Coffee and tea	114.0	- 0.3	17.8	113.8	2.3	17.8
10 11	Fats and oils Prepared and partially-prepared	130.5	2.7	22.5	133.8	2.3	18.1
12	main dishes Other food purchased from	120.9	0.3	5.2	120.5	- 0.4	2.8
13	stores Food purchased from restaurants	121.7	2.8	4.2	104.0	- 5.7 0.4	0.9
14	Housing	119.9	0.3	0.4	119.4		
15	Shelter	116.0	- 0.5	- 2.3	112.6	0.1	- 0.2 - 2.3
16	Rented accommodation	112.9	0.2	- 1.0	106.7	- 0.2	- 3.6
17 18	Rent Owned accommodation	112.8	0.2	- 1.1	106.7	- 0.1	- 3.5
19	Household operation	117.4 132.4	- 0.8 3.2	- 2.9 5.4	115.5	- 0.1	- 1.8
20	Household furnishings, equipment and related services	114.5	- 0.4	3.4	115.5	0.4	1.9
21	Clothing	111.2	- 1.0		400 /		
22	Women's wear	109.5	- 0.5	1.1	108.4	0.0	1.9
23	Men's wear	112.0	- 2.3	- 0.3	108.5	- 0.8	1.4
24	Transportation	125.5	0.4	2.4	127.2	1.1	3.5
25 26	Private transportation Public transportation	123.4 144.0	0.1	2.4	125.0	0.9	3.3
27	Health and personal care	125.1	- 0.2	0.8	130.1		
28	Health care	140.2	- 0.1	4.5	144.0	0.0	2.8
29	Personal care	115.5	- 0.3	- 1.4	121.0	- 0.1	1.1
30	Recreation, reading and education	121.0	- 0.7	3.2	120.6	- 0.7	3.4
31 32	Recreation Reading and education	118.4 132.2	- 0.8	2.5	117.5	- 0.9	3.0
1		194.4	0.0	5.8	134.1	0.0	5.6
33 34	Tobacco products and smokers'	150.3	- 0.2	5.0	147.9	0.1	5.2
35	supplies Alcoholic beverages	171.8 144.5	- 0.9	4.0	162.9	0.4	4.1
	Selected special aggregates:	144.7	0.0	5.2	143.1	0.0	5.5
36							
36	All-items excluding food Energy	122.5 140.0	0.1	1.7	122.3	0.2	1.7
38	All-items excluding energy	140.0	2.4	5.4 2.0	143.1	1.3	2.0
39	Food and energy	122.9	0.8	5.0	119.4 123.1	0.2	2.5 4.4
40	All-items excluding food and energy	120.8	- 0.2	1.2	120.3	0.1	1.7
41	All-items excluding shelter	122.8	0.2	3.5	123.4	0.3	3.7
42	All-items converted to 1971=100	289.5	1		285.9	 	
					207.7		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			
Indexes - December 1984 Indices -	Percentage change December 1984 from Taux de variation Décembre 1984 cont	_	Composantes principales, certains sous- groupes et agrégats spéciaux
Décembre 1984	November 1984	December 1983	
	Novembre 1984	Décembre 1983	
122.8	- 0.1	3.6	Ensemble
119.3	- 0.5	4.8	Aliments
118.1	- 0.8	6.2	Aliments achetés au magasin
116.9	1.7	10.4	Viande, volaille et poisson
124.0	- 0.2	3.6	Produits laitiers et oeufs Produits céréaliers et de
122.6	- 0.8	4.3	boulangerie boulangerie
111.9	- 5.6	3.7	Fruits et légumes
88.3	- 0.3	- 7.0	Sucre et confiserie
115.3 139.4	- 1.2 - 0.2	12.5	Café et thé Huiles et corps gras
			Mets préparés et partiellement
120.6	- 0.7	0.0	préparés Autres aliments achetés au
119.6 122.4	- 1.2 0.4	4.5	magasin Aliments achetés au restaurant
121.3 118.3	0.1	1.7	Habitation Logement
124.5	0.1	3.7	Logement en location
124.9	0.2	3.8	Loyer
115.1	- 0.3	- 0.3	Logement en propriété
133.5	0.2	3.7	Dépenses de ménage Articles d'ameublement, accessoires
115.2	0.6	1.0	et services connexes
115.8	- 0.3	3.0	Habillement
114.9	- 0.2	3.8	Vêtements pour femmes
114.7	- 0.3	2.0	Vêtements pour hommes
127.4	0.5	4.9	Transports
125.4	0.2	4.6	Transport privé
140.5	2.4	7.5	Transport public
123.7	0.5	2.7	Santé et soins personnels
126.8	0.1	3.9	Soins de santé
121.9	0.7	1.7	Soins personnels
126.9	- 0.5	5.8	Loisirs, lecture et formation
121.1	- 0.7	3.9	Loisirs
151.3	0.0	13.3	Lecture et formation
35.8	0.0	5.4	Tabacs et boissons alcoolisées Produits du tabac et articles pour
147.9	- 0.3	9.2	fumeurs
131.7	0.2	4.0	Boissons alcoolisées
			Certains agrégats spéciaux:
123.9	0.1	3.4	Ensemble sans les aliments
144.2	1.2	6.7	Énergie
121.1	- 0.2	3.4	Ensemble sans l'énergie
125.6	0.0	5.4	Aliments et énergie
121.7 124.2	- 0.1	3.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie Ensemble sans le logement
	3.0	4.4	trisemote sans te togement
293.4			Ensemble converti à 1971=100

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984

	January	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre	November	December	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	75.2 82.7 94.3 105.3 114.6 120.9	75.9 83.5 95.4 106.4 115.1 121.5	76.7 84.8 96.6 107.8 116.3 121.5	77.4 85.8 97.8 107.9 116.6 121.9	78.4 86.6 98.6 109.1 116.7 122.3	78.7 87.8 100.1 109.8 116.9 122.7	79.7 88.5 100.8 110.5 117.6 123.7	80.0 90.0 101.5 111.1 118.6 123.5	80.6 90.6 102.7 111.8 118.9 123.3	80.8 91.6 103.3 112.8 119.1 123.1	82.2 92.9 104.2 113.3 119.3 123.6	82.7 93.7 104.6 114.7 119.8 124.3	79.0 88.2 100.0 110.0 117.5 122.7
Charlottetown-Summerside:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.5 83.1 94.1 104.9 112.4 117.7	77.0 83.8 94.8 106.1 112.5 118.3	78.0 85.5 97.1 107.4 113.5 118.8	78.4 85.8 97.8 107.9 113.9	79.0 87.0 98.9 108.7 115.0 119.8	79.4 87.8 100.3 109.3 115.3 120.1	80.2 88.5 101.2 110.3 115.7 120.4	80.5 89.6 101.5 110.8 116.0 120.6	81.3 90.2 102.5 111.3 116.1 120.6	82.0 91.1 103.3 112.2 116.6 121.1	82.4 92.1 104.2 112.8 116.8 121.6	82.8 92.8 104.5 112.6 116.9 121.8	79.8 88.1 100.0 109.5 115.1 120.0
Halifax:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.4 95.0 104.3 113.4 119.5	77.9 85.4 95.9 105.3 114.2 120.2	78.7 86.6 97.0 106.7 115.3 120.3	79.3 87.3 97.7 107.5 115.9 120.8	80.2 88.1 98.7 109.5 116.4 121.2	80.7 89.0 100.2 110.2 116.7 121.4	81.5 89.9 100.8 110.8 117.5 122.5	81.7 90.6 101.4 110.9 117.7 122.6	82.2 91.3 102.2 111.4 118.0 122.7	82.6 92.5 103.0 112.4 118.4 123.1	83.6 93.9 104.4 113.0 118.7 124.0	83.8 94.1 103.9 113.1 118.8 124.1	80.8 89.4 100.0 109.6 116.8 121.9
Saint John:		:											
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.7 83.9 94.4 105.1 111.8 120.6	77.2 84.7 95.1 106.2 112.7 121.3	78.3 85.7 96.6 107.8 114.1 121.8	78.9 86.2 97.5 108.0 114.7 122.0	79.8 87.3 98.4 108.9 117.0 122.3	80.3 88.3 100.6 109.3 117.3 122.6	80.9 88.9 101.4 110.0 118.0 123.3	81.3 90.2 102.0 110.3 118.8 123.4	81.9 90.8 102.3 110.9 119.1 123.1	82.5 92.0 103.1 112.0 119.4 123.6	83.0 93.1 104.3 112.2 119.7 124.5	83.5 93.1 104.2 112.2 119.6 124.8	80.4 88.7 100.0 109.4 116.8 122.8
Québec:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.8 94.6 107.0 114.9 120.6	77.9 85.6 95.8 108.2 115.4 121.4	78.6 86.5 96.7 109.2 117.0 122.1	79.2 86.9 97.6 109.8 117.3 122.1	79.7 87.9 98.4 111.1 117.6 122.7	79.8 88.7 99.8 112.2 118.3 122.5	80.5 89.2 100.2 112.7 118.6 122.9	81.3 90.6 101.4 113.7 119.5 122.2	82.0 91.1 102.3 114.9 119.6 123.0	82.8 92.0 103.0 115.4 120.3 123.6	83.6 93.1 104.2 115.9 120.7 124.2	84.1 93.7 106.3 115.8 120.8 124.6	80.5 89.2 100.0 112.2 118.3 122.7
Montréal:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.8 84.5 94.7 106.1 114.5 120.3	77.7 85.2 95.8 107.5 115.0 121.4	78.6 86.1 96.9 108.4 116.2 121.9	79.4 86.4 97.8 109.2 116.4 122.4	80.0 87.5 98.5 110.6 117.0 122.4	79.9 88.5 99.8 112.0 117.8 123.0	80.9 89.5 100.6 112.7 118.1 123.5	81.4 90.5 101.5 113.2 118.9 122.8	82.3 91.0 102.4 114.0 119.1 123.0	83.0 91.9 102.9 114.5 119.9 123.3	83.6 93.3 104.0 115.4 120.1 124.1	84.2 93.5 105.6 115.3 120.3	80.6 89.0 100.0 111.6 117.8 122.7
Ottawa:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	78.1 85.1 94.5 105.0 113.7 120.9	78.7 85.9 95.9 106.0 114.0 121.0	79.7 86.8 97.0 107.3 115.5 122.0	80.2 87.2 97.3 108.0 115.9 122.1	81.1 88.2 98.5 109.2 115.9 122.4	81.4 89.5 99.7 109.9 117.5 122.8	82.2 89.9 101.1 110.5 117.8 123.8	82.2 90.5 101.6 110.9 118.7 123.7	82.9 91.4 102.3 111.7 118.9 123.9	83.4 92.0 103.7 112.7 119.6 124.5	84.3 93.2 104.5 114.0 119.4 125.4	84.5 93.6 104.1 114.0 120.4 125.7	81.6 89.4 100.0 109.9 117.3 123.2
Toronto:													
1979 1980 1981 1982 1983 1984	77.1 84.5 94.5 105.1 115.0 121.3	77.8 85.3 95.4 106.5 115.8 122.3	78.8 86.3 96.8 108.3 116.8 122.4	79.1 86.8 97.7 109.1 116.2 122.6	80.1 87.7 98.4 110.7 116.3 122.8	80.6 88.7 100.1 112.1 118.6 123.7	81.2 89.2 101.1 112.5 118.8 124.3	81.4 90.1 101.6. 113.0 119.4 124.4	82.0 90.9 102.3 113.4 119.4 124.6	82.7 91.6 103.6 114.2 120.0 124.7	83.7 92.4 104.2 115.1 119.8 125.5	84.1 93.3 104.3 115.4 120.5 125.3	80.7 88.9 100.0 111.3 118.0 123.7

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Sessonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - Fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
hunder Bay:			70.7	00.0	00.7	01.5	82.1	82.5	83.0	83.7	84.4	84.8	81.5
979 980 981 982 983	77.6 85.3 94.7 105.4 113.9	78.5 85.8 95.9 106.3 114.2	79.3 86.5 96.6 107.2 116.2 121.5	80.0 87.3 97.2 108.0 115.8 122.4	80.7 88.2 98.2 109.9 114.2	81.5 89.1 99.9 110.9 117.4 122.1	90.0 100.8 111.4 118.1 122.9	90.7 101.8 111.7 118.8 123.9	91.4 102.6 112.5 118.6 123.7	92.3 103.7 113.3 118.8 123.9	93.2 104.6 114.0 119.2 124.7	93.8 104.4 114.2 120.0 124.8	89.5 100.0 110.4 117.1 122.8
984	120.8	120.8	121.5	122.4	122.3	122.1	122.7	127.7	127.7	12317	12407		
linnipeg:	78.0	78.9	79.5	80.3	81.4	81.8	82.4	82.2	83.2	83.9	84.7	85.4	81.8
980 981 982	85.6 95.1 103.7	86.1 95.4 104.8	87.2 97.0 106.6	87.8 97.2 106.5	98.8 98.5 108.0	89.9 100.6 108.9	90.6 101.2 109.3	91.2 101.7 109.6	91.6 102.8 110.8	92.6 103.4 111.5	93.7 103.9 112.7	94.4 103.1 113.0 118.3	90.0 100.0 108.8 116.1
983 984	111.7	112.7	114.4	115.2 119.1	116.2 119.3	116.5 120.2	117.1 121.1	117.4	117.5	117.7	118.1	121.6	120.3
legina:			70.7	70.7	00.5	04.4	81.7	82.2	82.7	83.1	84.0	84.7	81.3
979 980 981 982	78.0 85.0 95.2 104.9	78.6 85.4 95.9 106.4	79.3 86.5 97.1 107.2	79.7 86.9 97.2 107.6	80.5 87.9 98.6 107.7	81.1 89.1 100.1 108.5	90.0 100.7 109.3	90.9 101.6 110.0	91.8 102.2 110.2	92.4 102.9 111.7	93.9 104.1 112.0	94.4 104.4 112.1	89.5 100.0 109.0
982 983 984	112.1	113.2	113.9	114.8	115.4	114.9	116.8	117.5	117.5	118.5 122.4	118.7 123.1	118.6 123.2	116.0
Saskatoon:													81.0
1979 1980 1981	77.3 84.9 94.9	78.0 85.5 96.0	78.8 86.6 96.7	79.2 87.1 97.1	80.1 88.3 98.7	80.8 89.3 99.9	81.8 90.1 101.0	81.8 90.6 101.9 109.7	82.5 91.5 102.2 109.8	83.0 92.6 102.8 111.4	84.1 93.7 104.1 111.3	84.6 94.2 104.8 111.6	89.5 100.0 109.0
982 983 984	105.1 112.2 118.5	106.5 112.8 118.9	107.8 113.5 119.0	108.1 114.3 119.4	108.1 115.5 119.8	108.8 115.9 120.4	109.3 117.1 119.9	117.7	117.4	118.2 120.6	118.0 121.4	117.9	115.9 120.0
Edmanton:													
1979 1980 1981	77.0 84.1 95.2	78.2 84.8 95.8	79.0 85.8 96.6	79.6 86.6 97.1	80.1 87.6 98.6	80.7 88.4 100.0	81.4 89.0 101.1	81.3 89.7 101.6	82.1 90.8 102.1	82.6 92.0 103.1 113.7	83.1 93.7 104.4 113.8	83.6 94.0 104.7 113.7	80.7 88.9 100.0 110.8
1982 1983 1984	105.4 114.1 119.2	106.9 114.8 119.4	108.4 115.6 119.7	109.2 116.7 119.9	110.4 117.2 119.8	111.2 117.6 119.8	111.9 118.3 121.2	112.2 118.2 121.1	112.7 118.0 121.3	118.5	118.6	118.8	117.2
Calgary:													
1979 1980 1981	76.4 83.9 94.6	77.3 84.2 95.6	78.1 84.8 96.5	78.7 85.7 97.2	79.3 86.7 98.3	79.7 87.6 99.6	101.0	80.8 89.3 101.8	81.6 90.2 102.5	82.0 91.8 103.4	82.5 93.0 104.6	83.2 93.5 105.1	80.0 88.3 100.0
1982 1983 1984	106.4 114.9 118.7	107.7 115.2 119.1	109.5 116.0 119.1	110.2 117.0 119.5	111.4 117.6 119.4	112.6 117.6 119.7	113.3 117.4 120.5	113.8 117.5 120.6	114.6 117.1 121.0	115.0 117.9 120.4	115.4 118.2 120.9	114.7 118.3 121.1	112.0 117.1 120.0
Vancouver:							00.5	80.7	81.4	81.5	82.0	82.5	80.0
1979 1980 1981	77.1 82.9 93.9	77.7 83.6 94.8	78.5 84.4 96.8	78.7 85.2 97.5	98.3	80.0 87.3 99.7 110.7	100.5	88.7 101.8 112.1	89.4 102.6 112.5	90.3 103.9 113.0	91.6 104.9 113.5	92.3 105.2 113.2	87.1 100.1
1982 1983 1984	106.4 113.6 119.0	107.1 114.2 119.7	107.8 115.0 120.1	108.5 115.6 120.5		116.3	117.6	117.9	118.1	118.3	118.4 122.9	118.5 122.8	116.

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

	V	/hitehorse		Ye	llowknife		
Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats spéciaux	Indexes - December 1984	December Taux de va	e Change - 1984 from ariation - 1984 contre	Indexes - December 1984	Percentage Change - December 1984 from Taux de variation - Décembre 1984 contre		
et agregats speciaux	Décembre 1984	November 1984 Novembre	December 1983 Décembre	Décembre 1984	November 1984 Novembre	December 1983 Décembre	
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	114.6	- 0.1	3.9	114.9	- 0.3	3.4	
Food - Aliments	114.6	- 0.3	4.0	111.3	- 1.9	5.1	
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	112.0	0.1	4.1	117.3	0.3	4.0	
Clothing - Habillement	107.8	- 0.3	2.1	108.6	- 0.4	0.1	
Transportation - Transports	116.8	0.2	4.8	114.8	1.1	2.8	
Health and personal care - Santé et soins personnels	119.7	1.0	5.7	123.8	- 0.6	6.4	
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$	116.5	- 0.8	3.8	111.1	- 1.1	3.3	
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	117.8	0.3	2.3	126.0	0.6	1.5	
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:							
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	114.7	0.0	3.9	115.5	0.1	2.8	
Energy - Énergie	113.4	1.1	6.5	126.0	1.0	5.5	
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	114.9	- 0.3	3.4	114.0	0.0	2.4	
All-items - Ensemble	114.6	- 0.1	3.2	117.5	- 0.3	4.0	

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are <u>not</u> included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incor-

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. Étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petitesse relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of items in the consumer basket are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Cataloque 62-010.

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the weights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 9).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to represent volume selling establishments.

NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services. qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles du panier des consommateurs sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, $n^{\rm O}$ 62-010 au catalogue.

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font $\underline{\rm pas}$ partie de l'IPC national (voir le tableau 9).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon est conçu de façon à répresenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Notes and the Control of the Control	Weights - Pondérations							
Major components - Composantes principales	1978	1974	1967					
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)					
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8					
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4					
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3					
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2					
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5					
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9					
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0					

⁽¹⁾ Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981=100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 9) are on a March 1982=100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981-100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publeu un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 9) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

$\begin{array}{c} \underline{\text{Changements en pourcentage versus changements en points}} \\ \underline{d^{\dagger} \text{indice}} \end{array}$

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.

⁽¹⁾ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.



